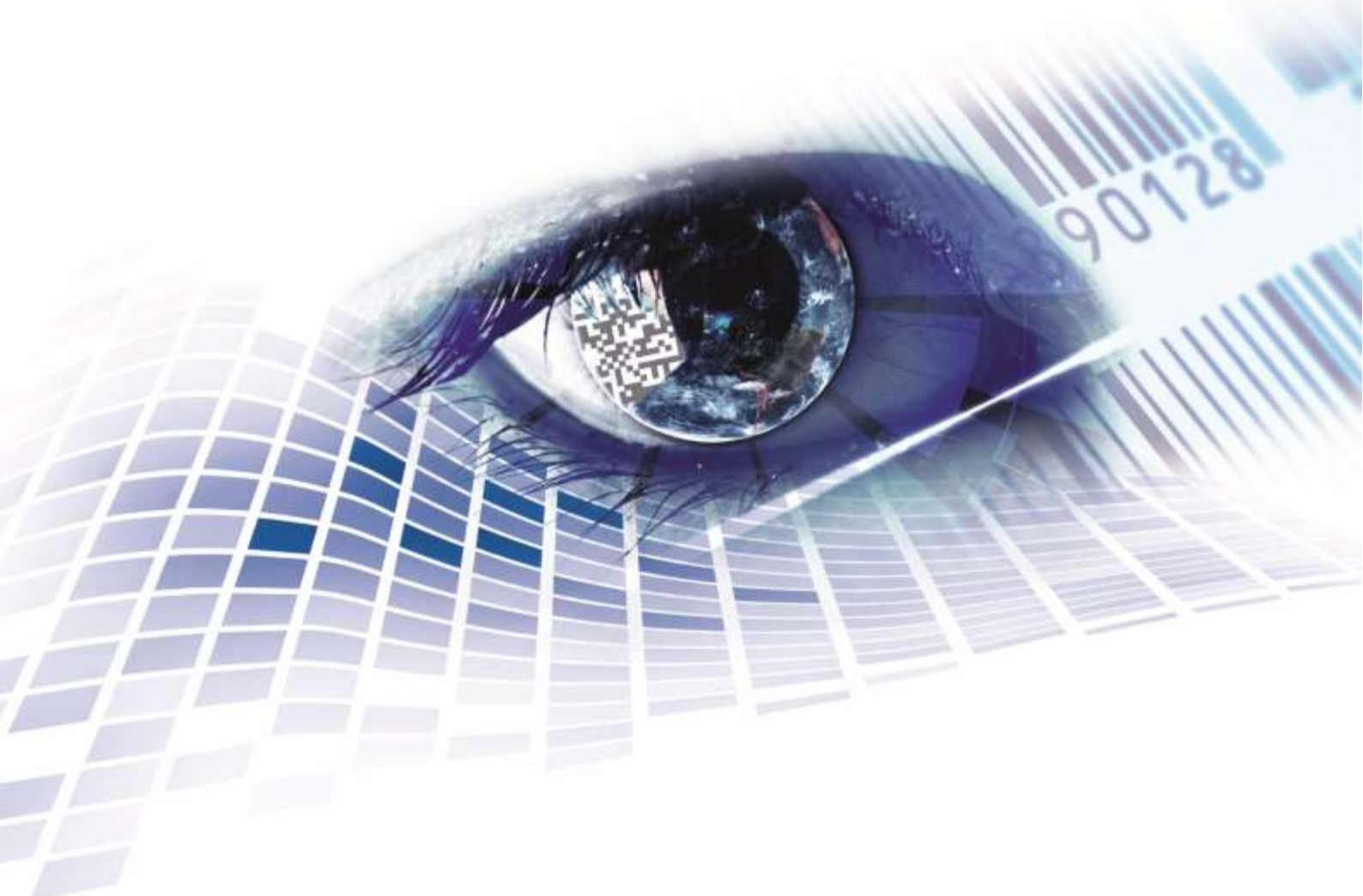


# VITA V

Quick Reference Guide  
Northern Europe





**Carl Valentin GmbH**

Postfach 3744  
78026 Villingen-Schwenningen  
Neckarstraße 78 – 86 u. 94  
78056 Villingen-Schwenningen

Phone            +49 7720 9712-0

Fax              +49 7720 9712-9901

E-Mail            [info@carl-valentin.de](mailto:info@carl-valentin.de)  
Internet         [www.carl-valentin.de](http://www.carl-valentin.de)

DE - DEUTSCH	5
DK - DANSK	33
FI - SUOMI	61
GB - ENGLISH	89
NL - NEDERLANDS	117
SE - SVENSKA	145



**Kurzanleitung und Hinweise zur  
Produktsicherheit**

**Deutsch**

**Ausgabe:** 01/24

#### **Urheberrecht**

Copyright by Carl Valentin GmbH.

Änderungen sind vorbehalten.

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, vorbehalten.

Kein Teil des Werks darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie oder einem anderen Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Carl Valentin GmbH reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

#### **Warenzeichen**

Alle genannten Marken oder Warenzeichen sind eingetragene Marken oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer und ggf. nicht gesondert gekennzeichnet. Aus dem Fehlen der Kennzeichnung kann nicht geschlossen werden, dass es sich nicht um eine eingetragene Marke oder ein eingetragenes Warenzeichen handelt.

#### **Aktualität**

Angaben zu Lieferumfang, Aussehen, Leistung, Maßen und Gewicht entsprechen unseren Kenntnissen zum Zeitpunkt der Drucklegung.

Durch die ständige Weiterentwicklung der Geräte können evtl. Abweichungen zwischen der Dokumentation und dem Gerät auftreten. Die aktuelle Version ist unter [www.carl-valentin.de](http://www.carl-valentin.de) zu finden.

#### **Geschäftsbedingungen**

Lieferungen und Leistungen erfolgen zu den Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Carl Valentin GmbH.

#### **Zulassungen**

**CE** Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU)

Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU)

RoHS-Richtlinie (2011/65/EU)



#### **Carl Valentin GmbH**

Postfach 3744

78026 Villingen-Schwenningen

Neckarstraße 78 – 86 u. 94

78056 Villingen-Schwenningen

Phone +49 7720 9712-0

Fax +49 7720 9712-9901

E-Mail [info@carl-valentin.de](mailto:info@carl-valentin.de)

Internet [www.carl-valentin.de](http://www.carl-valentin.de)

**Inhalt**

Bestimmungsgemäße Verwendung	8
Sicherheitshinweise	8
Umweltgerechte Entsorgung	8
Betriebsbedingungen	9
Auspacken des Etikettendruckers	11
Lieferumfang	11
Aufstellen des Etikettendruckers	11
Anschließen des Etikettendruckers	11
Inbetriebnahme des Etikettendruckers	11
Etikettenrolle im Abreißmodus einlegen	12
Transferband einlegen	13
Print Settings (Druck Initialisierung)	14
Label Layout (Etikettenlayout)	14
Device Settings (Geräteparameter)	15
Network (Netzwerk)	17
Password (Passwort)	17
Interface (Schnittstellen)	18
Emulation (Emulation)	19
Date & Time (Datum & Uhrzeit)	19
Service Functions (Service Funktionen)	20
Main Menu (Grundmenü)	22
SD-Karte/USB Speicherstick	23
Technische Daten	27
Transferband-Zugwalze reinigen	30
Druckwalze reinigen	30
Druckkopf reinigen	31
Etikettenlichtschranke reinigen	31

## Bestimmungsgemäße Verwendung

- Der Etikettendrucker ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Es kann dennoch bei der Verwendung Gefahr für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen des Etikettendruckers und anderer Sachwerte entstehen.
- Der Etikettendrucker darf nur in technisch einwandfreiem Zustand sowie bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrenbewusst unter Beachtung der Bedienungsanleitung benutzt werden. Insbesondere Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen, müssen umgehend beseitigt werden.
- Der Etikettendrucker ist ausschließlich zum Bedrucken von geeigneten und vom Hersteller zugelassenen Materialien bestimmt. Eine andersartige oder darüberhinausgehende Benutzung ist nicht bestimmungsgemäß. Für aus missbräuchlicher Verwendung resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht - das Risiko trägt alleine der Anwender.
- Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Beachten der Betriebsanleitung, einschließlich der vom Hersteller gegebenen Wartungsempfehlungen/-vorschriften.

## Sicherheitshinweise

- Der Etikettendrucker ist für Stromnetze mit Wechselspannung von 100 ... 240 V AC ausgelegt. Etikettendrucker nur an Steckdosen mit Schutzleiterkontakt anschließen.
- Der Etikettendrucker ist nur mit Geräten zu verbinden, die Schutzkleinspannung führen.
- Vor dem Herstellen oder Lösen von Anschlüssen alle betroffenen Geräte (Computer, Drucker, Zubehör) ausschalten.
- Der Etikettendrucker darf nur in einer trockenen Umgebung betrieben und keiner Nässe (Spritzwasser, Nebel, etc.) ausgesetzt werden.
- Wartungs- und Instandhaltungsmaßnahmen dürfen nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden.
- Bedienpersonal muss durch den Betreiber anhand der Betriebsanleitung unterwiesen werden.
- Wird der Etikettendrucker bei geöffnetem Deckel betrieben, ist darauf zu achten, dass Kleidung, Haare, Schmuckstücke oder ähnliches von Personen nicht mit den offen liegenden, rotierenden Teilen in Berührung kommen.
- Das Gerät und Teile (z.B. Druckkopf) davon können während des Drucks heiß werden. Während des Betriebs nicht berühren und vor Materialwechsel, Ausbauen oder Justieren abkühlen lassen.
- Niemals leicht brennbares Verbrauchsmaterial verwenden.
- Es besteht eine Verletzungsgefahr an der Abreißkante. Falls die Abreißkante nicht verwendet wird, Kantenschutzprofil anbringen.
- Nur die in der Bedienungsanleitung beschriebenen Handlungen dürfen ausgeführt werden. Arbeiten die darüber hinausgehen dürfen nur vom Hersteller oder in Abstimmung mit dem Hersteller durchgeführt werden.
- Unsachgemäße Eingriffe an elektronischen Baugruppen und deren Software können Störungen verursachen.
- Unsachgemäße Arbeiten oder andere Veränderungen am Gerät können die Betriebssicherheit gefährden.
- Servicearbeiten immer in einer qualifizierten Werkstatt durchführen lassen, die die notwendigen Fachkenntnisse und Werkzeug zur Durchführung der erforderlichen Arbeit besitzt.
- An den Geräten sind Warnhinweis-Etiketten angebracht. Keine Warnhinweis-Etiketten entfernen sonst können Gefahren nicht erkannt werden.



### GEFAHR!

Lebensgefahr durch Netzspannung!

⇒ Gehäuse des Geräts nicht öffnen.



### HINWEIS!

**Für Norwegen und Schweden:** Geräte, die über einen Netzanschluss mit einer Verbindung zur Schutzerdung an die Schutzerdung der elektrischen Anlage des Gebäudes und an ein Kabelverteilsystem mit Koaxialkabeln angeschlossen sind, können unter bestimmten Umständen Brandgefahren verursachen. Die Verbindung mit einem Kabelverteilsystem muss daher über eine Einrichtung erfolgen, die eine elektrische Isolierung unterhalb eines bestimmten Frequenzbereichs bereitstellt.

## Umweltgerechte Entsorgung

Hersteller von B2B-Geräten sind seit 23.03.2006 verpflichtet Altgeräte, die nach dem 13.08.2005 hergestellt wurden, zurückzunehmen und zu verwerten. Diese Altgeräte dürfen grundsätzlich nicht an kommunalen Sammelstellen abgegeben werden. Sie dürfen nur vom Hersteller organisiert verwertet und entsorgt werden. Entsprechend gekennzeichnete Valentin Produkte können daher zukünftig an Carl Valentin GmbH zurückgegeben werden.  
Die Altgeräte werden daraufhin fachgerecht entsorgt.

Die Carl Valentin GmbH nimmt dadurch alle Verpflichtungen im Rahmen der Altgeräteeentsorgung rechtzeitig wahr und ermöglicht damit auch weiterhin den reibungslosen Vertrieb der Produkte. Wir können nur frachtfrei zugesandte Geräte zurücknehmen.

Die Elektronikplatine des Drucksystems ist mit einer Lithium Batterie ausgestattet. Diese ist in Altbatteriesammelgefäßen des Handels oder bei den öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern zu entsorgen.

Weitere Informationen finden Sie in der WEEE Richtlinie oder auf unserer Internetseite [www.carl-valentin.de](http://www.carl-valentin.de).

## Betriebsbedingungen

Die Betriebsbedingungen sind Voraussetzungen, die vor Inbetriebnahme und während des Betriebs unserer Geräte erfüllt sein müssen, um einen sicheren und störungsfreien Betrieb zu gewährleisten.

Bitte lesen Sie die Betriebsbedingungen aufmerksam durch.

Falls Sie Fragen, im Hinblick auf die praktischen Anwendungen der Betriebsbedingungen haben, setzen Sie sich mit uns oder Ihrer zuständigen Kundendienststelle in Verbindung.

## Allgemeine Bedingungen

Die Geräte sind bis zur Aufstellung nur in der Originalverpackung zu transportieren und aufzubewahren.

Die Geräte dürfen nicht aufgestellt und nicht in Betrieb genommen werden, bevor die Betriebsbedingungen erfüllt sind.

Inbetriebnahme, Programmierung, Bedienung, Reinigung und Pflege unserer Geräte dürfen nur nach gründlichem Lesen unserer Anleitungen durchgeführt werden.

Die Geräte dürfen nur von geschultem Personal bedient werden.



### HINWEIS!

Wiederholte Schulungen durchzuführen.

Inhalt der Schulung sind die Kapitel 'Betriebsbedingungen', 'Material einlegen' und 'Wartung und Reinigung'.

Die Hinweise gelten ebenfalls für die von uns gelieferten Fremdgeräte.

Es dürfen nur Original Ersatz- und Austauschteile verwendet werden.

Bezüglich Ersatz-/Verschleißteilen bitte an den Hersteller wenden.

## Bedingungen an den Aufstellungsplatz

Die Aufstellfläche sollte eben, erschütterungs-, schwungungs- und luftzugsfrei sein.

Die Geräte sind so anzuordnen, dass eine optimale Bedienung und eine gute Zugänglichkeit zur Wartung möglich sind.

## Installation der bauseitigen Netzversorgung

Die Installation der Netzversorgung zum Anschluss unserer Geräte muss nach den internationalen Vorschriften und den daraus abgeleiteten Bestimmungen erfolgen. Hierzu gehören im Wesentlichen die Empfehlungen einer der drei folgenden Kommissionen:

- Internationale Elektronische Kommission (IEC)
- Europäisches Komitee für Elektronische Normung (CENELEC)
- Verband Deutscher Elektrotechniker (VDE)

Unsere Geräte sind nach VDE-Schutzklasse I gebaut und müssen an einen Schutzleiter angeschlossen werden. Die bauseitige Netzversorgung muss einen Schutzleiter haben, um geräteinterne Störspannungen abzuleiten.

## Technische Daten der Netzversorgung

Netzspannung und Netzfrequenz:	Siehe Typenschild
Zulässige Toleranz der Netzspannung:	+6 % ... -10 % vom Nennwert
Zulässige Toleranz der Netzfrequenz:	+2 % ... -2 % vom Nennwert
Zulässiger Klirrfaktor der Netzspannung:	≤ 5 %

### Entstörmaßnahmen:

Bei stark verunreinigtem Netz (z.B. bei Einsatz von thyristorgesteuerten Anlagen) müssen bauseits Entstörmaßnahmen getroffen werden. Sie haben zum Beispiel folgende Möglichkeiten:

- Separate Netzzuleitung zu unseren Geräten vorsehen.
- In Problemfällen kapazitiv entkoppelten Trenntransformator oder sonstiges Entstörgerät in die Netzzuleitung vor unseren Geräten einbauen.



### HINWEIS!

Dies ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen.

## Verbindungsleitungen zu externen Geräten

Alle Verbindungsleitungen müssen in abgeschirmten Leitungen geführt werden. Das Schirmgeflecht muss auf beiden Seiten großflächig mit dem Steckergehäuse verbunden werden.

Es darf keine parallele Leitungsführung zu Stromleitungen erfolgen. Bei unvermeidlicher Parallelführung ist ein Mindestabstand von 0,5 m einzuhalten.

Temperaturbereich der Leitungen: -15 ... +80 °C.

Es dürfen nur Geräte mit Stromkreisen angeschlossen werden die die Anforderung 'Safety Extra Low Voltage' (SELV) erfüllen.  
Im Allgemeinen sind dies Geräte, die nach EN 62368-1 geprüft sind.

## Installation Datenleitungen

Die Datenkabel müssen vollständig geschirmt und mit Metall- oder metallisierten Steckverbindergehäusen versehen sein.  
Geschirmte Kabel und Steckverbinder sind erforderlich, um Ausstrahlung und Empfang elektrischer Störungen zu vermeiden.

Zulässige Leitungen

Abgeschirmte Leitung:  
4 x 2 x 0,14 mm<sup>2</sup> (4 x 2 x AWG 26)  
6 x 2 x 0,14 mm<sup>2</sup> (6 x 2 x AWG 26)  
12 x 2 x 0,14 mm<sup>2</sup> (12 x 2 x AWG 26)

Sende- und Empfangsleitungen müssen jeweils paarig verdrillt sein.

Maximale Leitungslängen:  
bei Schnittstelle V 24 (RS232C) - 3 m (mit Abschirmung)  
bei USB - 3 m  
bei Ethernet - 100 m

## Luftkonvektion

Um eine unzulässige Erwärmung zu vermeiden, muss sich um das Gerät eine freie Luftkonvektion bilden können.

## Grenzwerte

Schutzart gemäß IP:	20
Umgebungstemperatur °C (Betrieb):	Min. +5 Max. +35
Umgebungstemperatur °C (Lagerung):	Min. -20 Max. +60
Relative Luftfeuchte % (Betrieb):	Max. 80
Relative Luftfeuchte % (Lagerung):	Max. 80 (Betauung der Geräte nicht zulässig)

## Gewährleistung

Wir lehnen die Haftung für Schäden ab, die entstehen können durch:

- Nichtbeachtung unserer Betriebsbedingungen und Bedienungsanleitung.
- Fehlerhafte elektrische Installation der Umgebung.
- Bauliche Veränderungen an unseren Geräten.
- Fehlerhafte Programmierung und Bedienung.
- Nicht durchgeführte Datensicherung.
- Verwendung von nicht Originale Ersatz- und Zubehörteilen.
- Natürlichem Verschleiß und Abnutzung.

Wenn Sie Geräte neu einstellen oder programmieren, kontrollieren Sie die Neueinstellung durch einen Probelauf und Probedruck. Sie vermeiden dadurch fehlerhafte Ergebnisse, Auszeichnungen und Auswertungen.

Die Geräte dürfen nur von geschulten Mitarbeitern bedient werden.

Kontrollieren Sie den sachgemäßen Umgang mit unseren Produkten und wiederholen Sie Schulungen.

Wir übernehmen keine Garantie dafür, dass alle in dieser Anleitung beschriebenen Eigenschaften bei allen Modellen vorhanden sind. Bedingt durch unser Streben nach ständiger Weiterentwicklung und Verbesserung besteht die Möglichkeit, dass sich technische Daten ändern, ohne dass eine Mitteilung darüber erfolgt.

Durch Weiterentwicklung oder länderspezifische Vorschriften können Bilder und Beispiele in den Anleitungen von der gelieferten Ausführung abweichen.

Bitte beachten Sie die Informationen über zulässige Druckmedien und die Hinweise zur Gerätepflege, um Beschädigungen oder vorzeitigen Verschleiß zu vermeiden.

Wir haben uns bemüht, dieses Handbuch in verständlicher Form zu verfassen, und Ihnen möglichst viele Informationen zu geben. Falls sich Fragen ergeben oder wenn Sie Fehler entdecken, bitte teilen Sie uns dies mit, damit wir die Möglichkeit haben, unsere Handbücher zu verbessern.

## Auspacken des Etikettendruckers

- ⇒ Etikettendrucker am Gerätetonnen anheben und aus dem Karton heben.
- ⇒ Etikettendrucker auf Transportschäden prüfen.
- ⇒ Lieferung auf Vollständigkeit prüfen.

## Lieferumfang

- Etikettendrucker.
- Folienkern (leer), auf Transferbandaufwicklung vormontiert.
- Abreißkante (nur bei Basisgeräten).
- Spendeckante (nur bei Geräten mit Option Spender).
- Netzkabel.
- Product Safety Guide.



### HINWEIS!

Originalverpackung für eventuelle spätere Lieferungen aufbewahren.

## Aufstellen des Etikettendruckers



### VORSICHT!

Beschädigung des Gerätes und der Druckmaterialien durch Feuchtigkeit und Nässe.

⇒ Etikettendrucker nur an trockenen und vor Spritzwasser geschützten Orten aufstellen.

- ⇒ Etikettendrucker auf ebener, erschütterungs-, schwingungs- und luftzugsfreier Fläche aufstellen.
- ⇒ Deckel des Etikettendruckers öffnen.
- ⇒ Transportsicherung aus Schaumstoff im Druckkopfbereich entfernen.

## Anschließen des Etikettendruckers

Der Etikettendrucker ist mit einem Weitbereichsnetzteil ausgerüstet. Der Betrieb mit einer Netzspannung von 100 ... 240 V AC / 50-60 Hz ist ohne Eingriff am Gerät möglich.



### VORSICHT!

Beschädigung des Gerätes durch undefinierte Einschaltströme.

⇒ Vor dem Netzanschluss den Netzschatzer auf Stellung '0' bringen.

- ⇒ Netzkabel in Netzanschlussbuchse stecken.
- ⇒ Stecker des Netzkabels in geerdete Steckdose stecken.



### HINWEIS!

Durch unzureichende oder fehlende Erdung können Störungen im Betrieb auftreten.

Darauf achten, dass alle an den Etikettendrucker angeschlossenen Computer sowie die Verbindungskabel geerdet sind.

- ⇒ Etikettendrucker mit Computer oder Netzwerk mit einem geeigneten Kabel verbinden.

## Inbetriebnahme des Etikettendruckers

Wenn alle Anschlüsse hergestellt sind:

- ⇒ Etikettendrucker am Netzschatzer einschalten.  
Nach Einschalten des Etikettendruckers erscheint das Grundmenü, aus welchem Druckertyp, aktuelles Datum und Uhrzeit zu ersehen sind.
- ⇒ Etikettenmaterial und Transferband einlegen.
- ⇒ Im Menü *Etikettenlayout/Etikett messen* den Messvorgang starten.
- ⇒ Taste  auf der Folientastatur drücken, um den Messvorgang zu beenden.



### HINWEIS!

Um eine korrekte Messung zu ermöglichen, müssen mindestens zwei vollständige Etiketten vorgeschoben werden (nicht bei Endlosetiketten).

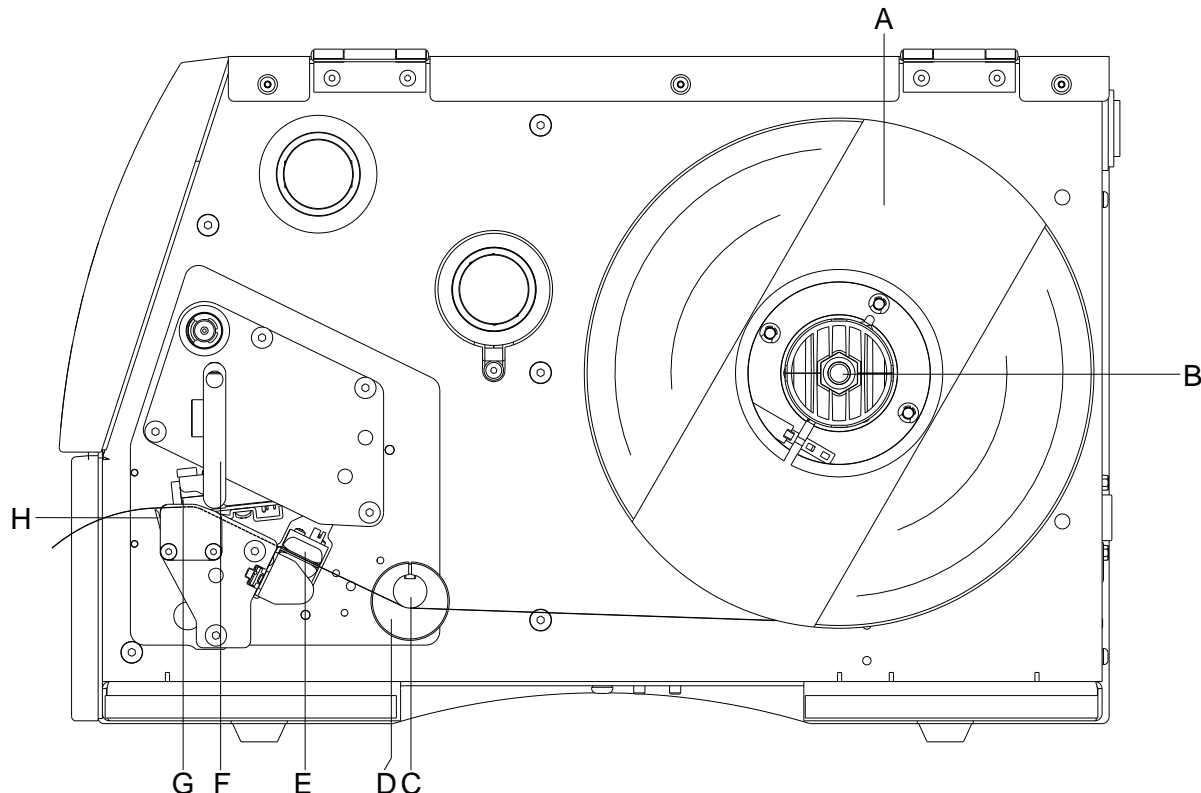
Bei der Messung der Etiketten- und Schlitzlänge können geringe Differenzen auftreten. Aus diesem Grund können die Werte manuell im Menü *Etikettenlayout/Etiketten- und Schlitzlänge* eingestellt werden.

## Etikettenrolle im Abreißmodus einlegen



### HINWEIS!

Da durch elektrostatische Entladung die dünne Beschichtung des Thermodruckkopfes oder andere elektronische Teile beschädigt werden können, sollte das Etikettenmaterial antistatisch sein.  
Die Verwendung falscher Materialien kann zu Fehlfunktionen des Druckers führen und die Garantie erlöschen lassen.



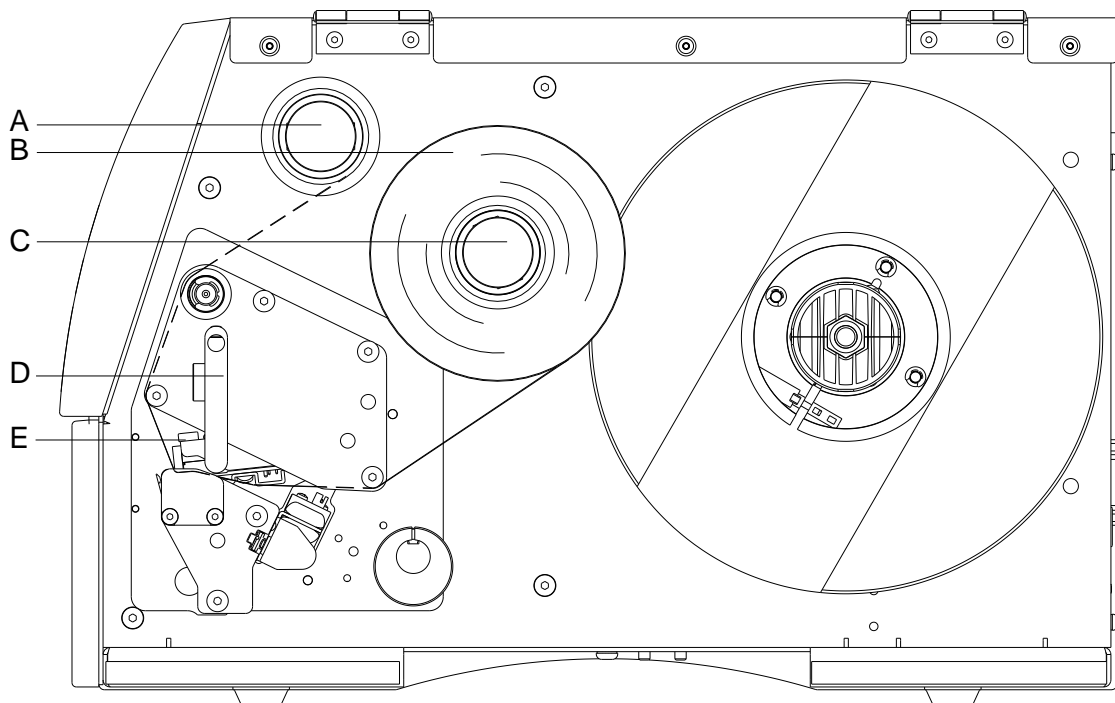
- Deckel des Druckers öffnen.
- Andruckhebel (F) gegen den Uhrzeigersinn drehen, um Druckkopf (G) aufzuklappen.
- Äußere Etikettenhalterung (A) entfernen.
- Etikettenrolle mit Innenwicklung auf Abwickelvorrichtung (B) setzen und Etikettenhalterung (A) wieder anbringen.
- Etikettenmaterial unterhalb der Umlenkwelle (C) und des Druckkopfs (G) hindurchführen und darauf achten, dass das Material durch die Lichtschranke (E) läuft.
- Andruckhebel (F) bis er einrastet im Uhrzeigersinn drehen, um den Druckkopf (G) anzuklappen.
- Vor dem Druckkopf ist die Abreißkante (H) ersichtlich.
- Offsetwert im Menüpunkt *Druck Initialisierung/Abreißkante* eingeben.
- Stellringe (D) auf der Umlenkwelle (C) auf die Materialbreite ausrichten.
- Deckel des Druckers wieder schließen.

## Transferband einlegen



### HINWEIS!

Für die Thermotransfer-Druckmethode muss ein Farbband eingelegt werden. Bei Verwendung des Etikettendruckers für den direkten Thermo-Druck wird kein Farbband eingelegt. Die im Etikettendrucker verwendeten Farbbänder müssen mindestens so breit sein wie das Druckmedium. Ist das Farbband schmäler als das Druckmedium, bleibt der Druckkopf teilweise ungeschützt und nutzt sich vorzeitig ab.



### HINWEIS!

Bevor eine neue Transferbandrolle eingelegt wird, ist der Druckkopf mit Druckkopf- und Walzenreiniger (97.20.002) zu reinigen.

Die Handhabungsvorschriften zur Verwendung von Isopropanol (IPA) sind zu beachten. Bei Kontakt mit der Haut oder den Augen mit fließendem Wasser gründlich auswaschen. Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen. Für gute Belüftung sorgen.

- Vor dem Einlegen des Transferbandes Druckkopf reinigen.
- Deckel des Druckers öffnen.
- Andruckhebel (D) gegen den Uhrzeigersinn drehen, um Druckkopf (E) aufzuklappen.



### VORSICHT!

Schürgefahr beim Einlegen des Transferbandes bzw. beim Entnehmen des verbrauchten Transferbandes!  
⇒ Auf die Kanten des Federblechs achten!

- Transferbandrolle (B) mit Außenwicklung auf die Abwickelrolle (C) stecken.
- Farbband-Leerkern über die Aufwickelrolle (A) schieben und Transferband unterhalb des Druckkopfs (E) durchführen.
- Transferbandanfang mit einem Klebestreifen am Leerkern der Aufwickelrolle (A) fixieren. Hierbei die Rotationsrichtung der Transferbandaufwicklung gegen den Uhrzeigersinn beachten.
- Andruckhebel (D) bis er einrastet im Uhrzeigersinn drehen, um den Druckkopf (E) anzuklappen.
- Deckel des Druckers wieder schließen.



### HINWEIS!

Da durch elektrostatische Entladung die dünne Beschichtung des Thermo-Druckkopfes oder andere elektronische Teile beschädigt werden können, sollte das Transferband antistatisch sein. Die Verwendung falscher Materialien kann zu Fehlfunktionen des Druckers führen und die Garantie erlöschen lassen.



### VORSICHT!

Einfluss von elektrostatischem Material auf den Menschen!

⇒ Antistatisches Transferband verwenden, da es beim Entnehmen zur elektrostatischen Entladung kommen könnte.

## Print Settings (Druck Initialisierung)

Tastenfolge:

<b>Speed (Geschwindigkeit)</b>	Angabe der Druckgeschwindigkeit in mm/s. Wertebereich: 50 mm/s ... 200 mm/s (siehe Technische Daten).
<b>Contrast (Brennstärke)</b>	Angabe des Wertes, um die Druckintensität bei der Verwendung von unterschiedlichen Materialien, Druckgeschwindigkeiten oder Druckinhalten einzustellen. Wertebereich: 10 % ... 200 %
Taste:	
<b>Ribbon control (Transferband-überwachung)</b>	Überprüfung, ob die Transferbandrolle zu Ende ist oder das Transferband an der Abwickelrolle gerissen ist. <b>Off (Aus):</b> Die Transferbandüberwachung ist deaktiviert. <b>On, weak sensibility (Ein, Empfindlichkeit schwach):</b> Die Transferbandüberwachung ist aktiviert. Der Drucker reagiert um ca. 1/3 langsamer auf das Ende des Transferbandes (Default). <b>On, strong sensibility (Ein, Empfindlichkeit stark):</b> Die Transferbandüberwachung ist aktiviert. Der Drucker reagiert sofort auf das Ende des Transferbandes.
Taste:	
<b>Y Offset (Y-Verschiebung)</b>	Angabe der Nullpunktverschiebung in mm. Wertebereich: -30.0 ... +90.0
Taste:	
<b>X Offset (X-Verschiebung)</b>	Verschiebung des gesamten Druckbilds quer zur Papierlaufrichtung. Wertebereich: -90.0 ... +90.0
Taste:	
<b>Tear-off Offset (Abreißkante)</b>	Angabe des Wertes, um den das letzte Etikett eines Druckauftrags nach vorne geschoben und bei erneutem Druckstart wieder nach hinten an den Etikettenanfang gezogen wird. Wertebereich: 0 ... 50.0 mm Standard: 12 mm.

## Label Layout (Etikettenlayout)

Tastenfolge:

<b>Label length (Etikettenlänge)</b>	Angabe der Etikettenlänge in mm Empfohlener Mindesthöhe: 5 mm (Spender 25 mm)
<b>Gap length (Schlitzlänge)</b>	Angabe des Abstands zwischen zwei Etiketten in mm Empfohlener Mindestwert: 1 mm
Taste:	
<b>Column printing (Mehrbahniger Druck)</b>	Angabe der Breite eines Etiketts sowie die Angabe wie viele Etiketten nebeneinander auf dem Trägermaterial sind.
Taste:	
<b>Measure label (Etikett messen)</b>	Messvorgang mit Taste  starten.
Taste:	
<b>Label type (Etikettentyp)</b>	Standardmäßig sind Haftetiketten eingestellt. Taste  drücken, um Endlosetiketten auszuwählen.
Taste:	
<b>Material selection (Materialauswahl)</b>	Auswahl des Etiketten- bzw. Transferbandmaterials.
Taste:	
<b>Photocell (Lichtschranke)</b>	Auswahl der verwendeten Lichtschranke. Folgende Möglichkeiten stehen zur Verfügung: Durchlicht-Lichtschranke normal und invers, Reflexions-Lichtschranke normal und invers
<b>Scan position (Abtastposition)</b>	Mit Hilfe dieser Funktion kann die prozentuale Länge des Etiketts eingeben werden, nach dem das Etikettenende gesucht wird.

Taste:

**Label error length  
(Etiketten-Fehlerlänge)**

Angabe nach wie vielen mm, im Fall eines Fehlers, eine Meldung im Display erscheinen soll.  
Wertebereich: 1 ... 999 mm

**Synchronization  
(Synchronisieren)**

**On (Ein):** Falls ein Etikett auf dem Trägermaterial fehlt, wird eine Fehlermeldung angezeigt.  
**Off (Aus):** Fehlende Etiketten werden ignoriert, d.h. es wird in den Schlitz gedruckt.

Taste:

**Flip label  
(Etikett spiegeln)**

Die Spiegelachse befindet sich auf der Mitte des Etiketts. Wenn die Etikettenbreite nicht an den Drucker übertragen wurde, wird die Default Etikettenbreite, d.h. die Breite des Druckkopfs verwendet. Aus diesem Grund sollten Sie darauf achten, dass das Etikett so breit wie der Druckkopf ist. Andernfalls könnte es zu Problemen bei der Positionierung führen.

Taste:

**Rotate label  
(Etikett drehen)**

Standardmäßig wird das Etikett Kopf voraus mit 0° Drehung gedruckt. Wird die Funktion aktiviert, wird das Etikett um 180° gedreht und in Leserichtung gedruckt.

Taste:

**Rotate label in degrees  
(Etikett drehen in Grad)**

Entsprechend dem Parameter *Etikett drehen* kann das Etikett in 90° Schritten gedreht werden.

**HINWEIS!**

Es können nur druckerinterne Objekte (Texte, Linien und Barcodes) gedreht werden. Die Drehung von Grafiken ist nicht möglich.

Taste:

**Alignment  
(Ausrichtung)**

Die Ausrichtung des Etiketts erfolgt erst nach dem Drehen/Spiegeln, d.h. die Ausrichtung ist unabhängig von Drehung und Spiegelung.

**Left (Links):** Das Etikett wird am linken Rand des Druckkopfes ausgerichtet.

**Centre (Mitte):** Das Etikett wird am Mittelpunkt des Druckkopfes (zentriert) ausgerichtet.

**Right (Rechts):** Das Etikett wird am rechten Rand des Druckkopfes ausgerichtet.

**Device Settings (Geräteparameter)**

Tastenfolge: , , , ,

**Field handling  
(Feldverwaltung)**

**Off (Aus):** Der gesamte Druckspeicher wird gelöscht.

**Keep graphic (Grafik erhalten):** Eine Grafik bzw. ein TrueType Font wird einmal an den Drucker übertragen und im druckerinternen Speicher abgelegt. Für den folgenden Druckauftrag werden jetzt nur noch die geänderten Daten an den Drucker übertragen. Der Vorteil hierbei ist die Einsparung der Übertragungszeit der Grafikdaten.

**Delete graphic (Grafik löschen):** Die im druckerinternen Speicher abgelegten Grafiken bzw. TrueType Fonts werden gelöscht, die übrigen Felder jedoch erhalten.

**Restore graphic (Grafik wiederherstellen):** Nach Ende eines Druckauftrags kann am Drucker der gedruckte Auftrag erneut gestartet werden. Alle Grafiken und TrueType Schriften werden erneut gedruckt.

**HINWEIS!**

**Ausnahme:** Bei mehrbahligem Druck müssen immer volle Bahnen gedruckt werden (Stückzahl immer Vielfaches der Bahnen). Gelöschte Bahnen werden nicht wiederhergestellt.

Taste:

**Codepage  
(Codepage)**

Auswahl des zu verwendeten Zeichensatzes. Folgende Möglichkeiten stehen zur Verfügung: Codepage 437, Codepage 850, Codepage 852, Codepage 857, Codepage 1250, Codepage 1251, Codepage 1252, Codepage 1253, Codepage 1254, Codepage 1257, WGL4. Die Tabelle zu den genannten Zeichensätzen finden Sie auf unserer Homepage.

Taste:

**External parameters  
(Externe Parameter)**

**Label dimension only (Nur Etikettenabmessung):** Die Parameter für Etikettenlänge, Schlitzlänge und Etikettenbreite können übertragen werden. Alle weiteren Parametereinstellungen müssen direkt am Drucker vorgenommen werden.

**On (Ein):** Parameter können über unsere Etiketten-Gestaltungs-Software an den Drucker übertragen werden. Parameter die vorher direkt am Drucker eingestellt wurden, werden nicht mehr berücksichtigt.

**Off (Aus):** Es werden nur Einstellungen die am Drucker direkt gemacht werden berücksichtigt.

Taste:	
<b>Buzzer (Buzzer)</b>	<p><b>On (Ein):</b> Beim Drücken jeder Taste ist ein akustisches Signal hörbar. Wertebereich: 1 ... 7</p> <p><b>Off (Aus):</b> Es ist kein Signal hörbar.</p>
<b>Display (Display)</b>	<p>Einstellung des Kontrasts auf dem Display. Wertebereich: 45 ... 75</p>
Taste:	
<b>Language (Druckersprache)</b>	<p>Auswahl der Sprache, in der die Texte im Druckerdisplay angezeigt werden sollen. Folgende Möglichkeiten stehen zur Verfügung: Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Finnisch, Tschechisch, Portugiesisch, Holländisch, Italienisch, Dänisch, Polnisch, Griechisch, Ungarisch, Russisch, Chinesisch (Option), Ukrainisch, Türkisch, Schwedisch, Norwegisch, Estnisch.</p>
Taste:	
<b>Keyboard layout (Tastaturbelegung)</b>	<p>Auswahl des Gebietsschemas für die gewünschte Tastaturbelegung. Folgende Möglichkeiten stehen zur Verfügung: Deutschland, England, Frankreich, Griechenland, Spanien, Schweden, US und Russland.</p>
Taste:	
<b>Customized entry (Bedienereingabe)</b>	<p><b>Off (Aus):</b> Am Display erscheint keine Abfrage der bedienergeführten Variable. In diesem Fall wird der hinterlegte Default-Wert gedruckt.</p> <p><b>On (Ein):</b> Die Abfrage nach der bedienergeführten Variablen erscheint einmalig vor Druckstart am Display.</p> <p><b>Auto (Automatisch):</b> Die Abfragen nach der bedienergeführten Variablen und der Stückzahl erscheinen nach jedem Layout.</p> <p><b>Auto without quantity query (Automatisch ohne Stückzahlabfrage):</b> Die Abfrage nach der bedienergeführten Variablen erscheint nach jedem Layout ohne zusätzliche Abfrage nach der Stückzahl.</p>
Taste:	
<b>Hotstart (Warmstart)</b>	<p><b>On (Ein):</b> Ein unterbrochener Druckauftrag kann nach erneutem Einschalten des Druckers wieder fortgesetzt werden.</p> <p><b>Off (Aus):</b> Nach Abschalten des Druckers gehen sämtliche Daten verloren.</p>
Taste:	
<b>Autoload (Autoload)</b>	<p><b>On (Ein):</b> Ein Etikett das einmal von der SD-Karte geladen wurde, kann nach einem Neustart des Druckers automatisch wieder geladen werden. Es wird immer das zuletzt von SD-Karte geladene Etikett nach dem Neustart des Druckers neu geladen.</p> <p><b>Off (Aus):</b> Nach einem Neustart des Druckers muss das zuletzt verwendete Etikett erneut manuell von der SD-Karte geladen werden. Eine gemeinsame Nutzung der Funktionen Autoload und Warmstart ist nicht möglich.</p>
Taste:	
<b>Manueller Nachdruck</b>	<p><b>Yes (Ja):</b> Ist der Etikettendrucker z.B. nach einem aufgetretenen Fehler im gestoppt-Modus, kann das zuletzt gedruckte Etikett mit den Tasten  und  nachgedruckt werden.</p> <p><b>No (Nein):</b> Es werden nur leere Etiketten vorgeschoben.</p>
Taste:	
<b>Backfeed/Delay (Rückzug/Verzögerung)</b>	<p><b>Backfeed (Rückzug):</b> Der Rückzug in den Betriebsarten Spender (optional) und Messer (optional) ist optimiert worden, so dass beim Fahren in den Offset das nachfolgende Etikett falls möglich schon 'angedruckt' wird, und somit auf den Rückzug des Etiketts verzichtet, und dadurch Zeit eingespart werden kann.</p> <p><b>Delay (Verzögerung):</b> Die einstellbare Verzögerungszeit ist nur für die Betriebsart <i>Rückzug Automatisch</i> von Bedeutung.</p>
Taste:	
<b>Label label change (Etikett Bestätigung)</b>	<p><b>On (Ein):</b> Ein neuer Druckauftrag wird erst nach Bestätigung am Gerät gedruckt. Ein bereits aktiver fortlaufender Druckauftrag wird weiter gedruckt, bis die Bestätigung am Gerät erfolgt.</p> <p><b>Off (Aus):</b> Es erscheint keine Abfrage am Display der Ansteuerung.</p>
Taste:	
<b>Standard label (Standard Etikett)</b>	<p><b>On (Ein):</b> Wird ein Druckauftrag gestartet, ohne vorherige Definition eines Etiketts, wird das Standard-Etikett (Gerätetyp, Firmware Version, Build Version) gedruckt.</p> <p><b>Off (Aus):</b> Wird ein Druckauftrag gestartet, ohne vorherige Definition eines Etiketts, erscheint eine Fehlermeldung im Display.</p>

Taste:

**Synchronization at switching on  
(Synchronisation beim Einschalten)****Off (Aus):** Die Synchronisierung ist deaktiviert, d.h. Messvorgang und Etikettenvorschub müssen manuell ausgelöst werden.**Measure (Messen):** Nach Einschalten des Druckers wird das eingelegte Etikett sofort ausgemessen.**Label feed (Etikettenvorschub):** Nach Einschalten des Druckers wird das Etikett an den Etikettenanfang synchronisiert. Dazu werden ein oder mehrere Etiketten vorgeschoben.

Taste:

**CMI length  
(CMI Länge)**

Wird der Druck im Etikett unterbrochen, kann es am Druckkopf zu einer kleinen Unterbrechung im Druckbild kommen bei der eine feine weiße Linie auf dem Etikett zu sehen ist. Um das zu vermeiden kann ein Wert für den minimalen Rückzug eingestellt werden (0 – 1 mm), um den das Etikettenmaterial zurückgezogen wird. Beim nächsten Druckstart wird der freie Bereich überdruckt. Die Einstellung der CMI Länge hat nur Auswirkung bei der Auswahl des Rückzug Modes Optimierter Rückzug.

**Network (Netzwerk)**

Tastenfolge: , , , , ,

Detaillierte Informationen zu diesem Menüpunkt sind dem separaten Handbuch zu entnehmen.

**Password (Passwort)**

Tastenfolge: , , , , ,

**Operation (Bedienung)****Password (Passwort)** Eingabe eines 4-stelligen numerischen Passworts.

Taste:

**Protection configuration  
(Passwortschutz  
Funktionsmenü)**

Druckereinstellungen können verändert werden.

(Brennstärke, Geschwindigkeit, Betriebsart, ...). Der Passwortschutz verhindert Veränderungen an der Druckereinstellung.

Taste:

**Protection favorites  
(Passwortschutz  
Favoriten)**

Der Passwortschutz verhindert den Zugriff auf das Favoritenmenü.

Taste:

**Protection memory card  
(Passwortschutz  
Speicherkarte)**

Mit den Speicherkarten Funktionen können Etiketten gespeichert, geladen, ... werden. Der Passwortschutz muss unterscheiden, ob keine oder nur lesende Speicherkartenzugriffe erlaubt sind.

**Vollzugriff:** Kein Passwortschutz**Nur lesen:** Nur lesende Zugriffe möglich**Geschützt:** Zugriffe gesperrt

Taste:

**Protection printing  
(Passwortschutz Drucken)**

Ist der Drucker an einen PC angeschlossen, kann es nützlich sein, wenn die Bedienperson manuell keinen Druck auslösen kann. Der Passwortschutz verhindert das manuelle Auslösen eines Drucks.

**Network (Netzwerk)****Password (Passwort)**

Eingabe eines 15-stelligen Passworts. Die Eingabe kann aus alphanumerischen und Sonderzeichen bestehen.

Taste:

**Protection HTTP  
(Passwortschutz HTTP)**

Die Kommunikation über HTTP kann vermieden werden.

Taste:

**Protection Telnet  
(Passwortschutz Telnet)**

Einstellungen des Telnet Dienst können nicht verändert werden.

Taste:

**Protection remote access** Zugriff über eine externe HMI Schnittstelle kann verhindert werden.  
**(Passwortschutz  
Fernzugriff)**



### HINWEIS!

Um eine gesperrte Funktion auszuführen, muss zuerst das gültige Passwort eingegeben werden. Ist das richtige Passwort eingegeben, wird die gewünschte Funktion ausgeführt.

## Interface (Schnittstellen)

Tastenfolge: , , , , ,

### COM1 / Baud / P / D / S

#### COM1:

0 - serielle Schnittstelle Aus  
1 - serielle Schnittstelle Ein  
2 - serielle Schnittstelle Ein; es wird keine Fehlermeldung bei einem Übertragungsfehler ausgelöst

#### Baud rate (Baud):

Angabe der Bits die pro Sekunde übertragen werden. Folgende Werte können ausgewählt werden: 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200.

#### P = Parity (Parität):

N - No parity; E - Even; O - Odd  
Sie sollten darauf achten, dass die Einstellungen mit denen des Druckers übereinstimmen.

#### D = Data bits (Datenbits):

Einstellung der Datenbits. Sie können entweder 7 oder 8 Bits auswählen.

#### S = Stop bits (Stoppbits):

Sie haben die Möglichkeit, 1 oder 2 Stoppbits auszuwählen.  
Angabe der Stoppbits zwischen den Bytes.

Taste:

### Start sign/End sign (Start-/Stoppzeichen)

**SOH:** Start des Datenübertragungsblock → HEX-Format 01

**ETB:** Ende des Datenübertragungsblock → HEX-Format 17

Taste:

### Data memory (Datenspeicher)

**Standard (Standard):** Nach Starten eines Druckauftrags werden so lange Daten empfangen bis der Druckbuffer gefüllt ist.

**Advanced (Erweitert):** Während eines laufenden Druckauftrags werden weiterhin Daten empfangen und verarbeitet.

**Off (Aus):** Nach Starten eines Druckauftrags werden keine weiteren Daten empfangen.

Taste:

### (Port test) Schnittstellentest

Überprüfung ob Daten über die Schnittstelle übertragen werden.

Tasten und drücken um Allgemein (On) auszuwählen. Taste drücken und Daten die über einen beliebigen Port gesendet werden (COM1, USB, TCP/IP), werden gedruckt.

## Emulation (Emulation)

Tastenfolge: **F**,

### Protocol (Protokoll)

**CVPL:** Carl Valentin Programming Language

**ZPL:** Zebra® Programming Language

Mit den Tasten und das Protokoll auswählen. Taste drücken, um Auswahl zu bestätigen. Der Drucker wird neu gestartet und ZPL II®-Kommandos werden intern in CVPL-Kommandos umgewandelt.

Taste:

### Printhead resolution (Druckkopf Auflösung)

Bei aktiverter ZPL II®-Emulation muss die Druckkopf-Auflösung des emulierten Geräts eingestellt werden.



#### HINWEIS

Unterscheidet sich die Druckkopf-Auflösung des Zebra® Druckers von der des Valentins Geräts, so stimmt die Größe der Objekte (z.B. Texte, Grafiken) nicht genau überein.

Taste:

### Drive mapping (Laufwerk Zuordnung)

Der Zugriff auf Zebra®-Laufwerke wird auf entsprechende Valentins-Laufwerke umgeleitet.



#### HINWEIS!

Da die in Zebra® Druckern enthaltenen druckerinternen Fonts nicht in den Valentins Geräten vorhanden sind, kann es zu geringen Unterschieden im Schriftbild kommen.

Taste:

### PJL – Printer Job

Language

### (PJL – Printer Job Language)

Es können den Druckauftrag betreffende Statusinformationen angezeigt werden.

## Date & Time (Datum & Uhrzeit)

Tastenfolge: **F**,

### Set date/time (Einstellen von Datum und Uhrzeit)

Die obere Zeile des Displays zeigt das aktuelle Datum, die untere Zeile die aktuelle Uhrzeit an. Mit Hilfe der Tasten und können Sie in das jeweils nächste Feld gelangen, um die angezeigten Werte mit den Tasten und zu erhöhen bzw. zu verkleinern.

Taste:

### Time zone (Zeitzone)

Das Untermenü bietet die Möglichkeit die Region und die dazugehörige Stadt auszuwählen.

Taste:

### Region (Region)

Mit den Tasten und die Region auswählen.

Folgende Möglichkeit stehen zur Verfügung: Europa, Pazifik, Afrika, Amerika, Asien, Atlantik, Australien.

Taste:

### City (Stadt)

Bestätigung der Auswahl und Wechsel zum nächsten Untermenü.

Mit den Tasten und die Stadt auswählen und anschließend Taste drücken, um die Auswahl zu bestätigen.

## Service Functions (Service Funktionen)



### HINWEIS!

Damit der Händler bzw. der Druckerhersteller im Servicefall schnellen Support bieten kann, verfügt der Drucker über das Menü Service Funktionen.

Notwendige Informationen wie z.B. eingestellte Parameter, können direkt vom Drucker abgelesen werden. Weitere Hinweise wie z.B. Firmware- oder Font Version können dem Grundmenü entnommen werden.

Tastenfolge: **F**, , , , , , , , ,

<b>Label parameters (Etikettenparameter)</b>	Angabe der Etikettenparameter in Volt. <b>A:</b> Anzeige des Mindestwerts. <b>B:</b> Anzeige des Maximalwerts. <b>C:</b> Der Wert der Schaltschwelle wird angezeigt. Wird beim Messen ermittelt und kann verändert werden.
Taste:	
<b>Photocell configuration (Lichtschranken Einstellungen)</b>	Diese Funktion ermöglicht das Einstellen der Lichtschrankenpegel. Falls es zu Problemen bei der Positionierung bzw. beim Einmessen des Etiketts kommt, können die Pegel für die Etikettenlichtschranke manuell eingestellt werden. Achten Sie darauf, dass ein möglichst großer Hub (für Etikett >3 V, für Schlitz <1 V) eingestellt wird.
Taste:	
<b>Photocell parameters (Lichtschranken Parameter)</b>	<b>DLS:</b> Angabe des Pegels der Durchlicht-Lichtschranke in Volt. <b>RLS:</b> Angabe des Pegels der Reflexions-Lichtschranke in Volt. <b>SLS:</b> Angabe des Pegels der Spende-Lichtschranke in Volt. <b>TR:</b> Angabe des Zustandes der Transferband-Lichtschranke (0 oder 1). <b>H:</b> Angabe des Wertes 0 oder 1 für die Position des Druckkopfes. 0 = Druckkopf unten 1 = Druckkopf oben
Taste:	
<b>Paper counter (Laufleistung)</b>	<b>D:</b> Angabe der Druckkopfleistung in Meter. <b>G:</b> Angabe der Geräteleistung in Meter.
Taste:	
<b>Heater resistance (Dot-Widerstand)</b>	Um ein gutes Druckbild zu erzielen, muss bei einem Druckkopfwechsel der auf dem Druckkopf angegebene Ohm-Wert eingestellt werden.
Taste:	
<b>Printhead temperature (Druckkopf Temperatur)</b>	Anzeige der Druckkopftemperatur. Normalerweise liegt die Temperatur des Druckkopfs bei Raumtemperatur. Wird die maximale Druckkopftemperatur jedoch überstiegen, wird der laufende Druckauftrag unterbrochen und eine Fehlermeldung wird im Druckerdisplay angezeigt.
Taste:	
<b>Motor ramp (Motor Rampe)</b>	Je höher der '++'-Wert eingestellt ist, je langsamer wird der Vorschubmotor beschleunigt. Je kleiner der '--'-Wert eingestellt ist, je schneller wird der Vorschubmotor gebremst.
Taste:	
<b>Print examples (Druck-Beispiele)</b>	Durch Auslösen dieses Menüpunktes erhalten Sie einen Ausdruck mit sämtlichen Einstellungen. <b>Settings (Status Report):</b> Es werden sämtliche Geräteeinstellungen wie z.B. Geschwindigkeit, Transferbandmaterial etc. ausgedruckt. <b>Bar codes (Barcodes):</b> Es werden alle verfügbaren Barcodes ausgedruckt. <b>Fonts (Fonts):</b> Es werden alle Vektor und Bitmap Fonts ausgedruckt.
Taste:	
<b>Input/Output (Eingang/Ausgang)</b>	Anzeige der Signalpegel, die angeben bei welchem Signal der Druck gestartet wird. 0 = Low 1 = High

Taste:

**I/O status  
(I/O Status)**

Relevante Ereignisse werden gezählt und im RAM Speicher mitprotokolliert. Das Protokoll geht nach Ausschalten des Gerätes verloren.

**RInt = Real Interrupts**

Zählt die Starteingangsimpulse direkt am Interrupt.

**Dbnc = Debounced**

Zählt die Starteingangsimpulse die länger als die eingestellte Entprellzeit sind. Nur diese Startimpulse können zu einem Druck führen. Ist ein Startimpuls zu kurz löst er keinen Druck aus. Zu erkennen ist das daran, dass RInt zählt, Dbnc nicht.

**NPrn = Not Printed**

Zählt entprellte Starteingangsimpulse die nicht zu einem Druck geführt haben. Ursachen dafür: kein Druckauftrag aktiv, Druckauftrag angehalten (manuell oder wegen eines Fehlers) oder das Drucksystem ist noch mit dem Abarbeiten eines Druckauftrags aktiv.

**PrtStrtReset = Setzt alle Zähler zurück.**

**PrtStrtTime = Gemessene Länge des letzten Startimpulses in ms.**

Taste:

**Cutter photocell  
(Messer Lichtschranke)**

1 = Der Drucker ist mit einem Messer ausgestattet.

0 = Der Drucker ist nicht mit einem Messer ausgestattet.

**Cutter Home (CH)  
(Messer in Initialisierungs-  
Position)**

1 = Das Messer befindet sich in der Grundposition und ist somit zum Schneiden bereit.

0 = Das Messer befindet sich noch nicht in der Ausgangsposition und muss erst in diese gebracht werden bevor der Schneidevorgang ausgelöst werden kann.

Taste:

**Online/Offline  
(Online/Offline)**

Ist die Funktion aktiviert, kann mit der Taste zwischen Online und Offline Mode gewechselt werden (Standard = Aus).

**Online:** Daten können über Schnittstellen empfangen werden. Die Tasten der Folientastatur sind nur aktiv, wenn mit der Taste in den Offline Mode gewechselt wurde.

**Offline:** Die Tasten der Folientastatur sind wieder aktiv aber empfangene Daten werden nicht mehr abgearbeitet. Wenn das Gerät wieder im Online Mode ist, werden wieder neue Druckaufträge empfangen.

Taste:

**Transfer ribbon warning  
(Transferband  
Vorwarnung)**

**TRB = Transfer ribbon advance warning (Transferband Vorwarnung):**

Vor dem Ende des Transferbands wird ein Signal über einen Steuerausgang ausgegeben.

**Warning diameter (Vorwarnung Durchmesser):**

Einstellung des Transferbandvorwarnungsdurchmessers.

Wird an dieser Stelle ein Wert in mm eingegeben, wird bei Erreichen dieses Durchmessers (gemessen an der Transferbandrolle) ein Signal über einen Steuerausgang gegeben.

**Ribbon advance warning mode (Betriebsart für Vorwarnung):**

**Warning (Warnung):** Bei Erreichen des Vorwarnungsdurchmessers wird der entsprechende I/O Ausgang gesetzt.

**Reduced print speed (Reduzierte Geschwindigkeit):** Geschwindigkeit auf die die Druckgeschwindigkeit reduziert werden soll.

**Error (Fehler):** Das Drucksystem bleibt bei Erreichen des Vorwarndurchmessers mit 'zu wenig Transferband' stehen.

**Reduced print speed (Reduzierte Geschwindigkeit):**

Einstellung der reduzierten Druckgeschwindigkeit in mm/s. Diese kann in den Grenzen der normalen Druckgeschwindigkeit eingestellt werden.

**Current diameters (Aktuelle Durchmesser):**

**Roll diameter (Rollendurchmesser):** Angabe wieviel Transferband sich noch auf der Transferbandrolle befindet. Für eine korrekte Anzeige müssen einige Etiketten nachgedruckt werden.

**Time left (Verbleibende Zeit):** Während eines laufenden Druckauftrags wird angezeigt, wie lange mit dem vorhandenen Transferband noch gedruckt werden kann.

Taste:

**Zero point adjustment  
in Y direction  
(Nullpunkt Abgleich in  
Y Richtung)**



**HINWEIS!**

Der Wert für den Nullpunkt Abgleich wird ab Werk eingestellt und darf nur beim Austauschen des Druckkopfes durch Service Personal neu eingestellt werden.

Taste:

**Zero point adjustment  
in X direction  
(Nullpunkt Abgleich in  
X Richtung)**

Die Eingabe des Wertes erfolgt in 1/100 mm.

Falls nach dem Austauschen des Druckkopfs, der Druck nicht an der gleichen Stelle auf dem Etikett fortgesetzt wird, kann diese Differenz quer zur Druckrichtung korrigiert werden.



**HINWEIS!**

Der Wert für den Nullpunkt Abgleich wird ab Werk eingestellt und darf nur beim Austauschen des Druckkopfes durch Service Personal neu eingestellt werden.

Taste:

**Print length +/-  
(Drucklänge +/-)**

Einstellung der Korrektur des Druckbildes in Prozent.

Durch mechanische Einflüsse (z.B. Rollengröße) kann das Druckbild sowohl vergrößert als auch verkleinert im Verhältnis zur Originalgröße gedruckt werden.

Wertebereich: +10.0 % ... -10.0 %

Taste:

**Write log files on MC  
(Logdateien auf MC  
schreiben)**

Über dieses Kommando werden verschiedene LOG Dateien auf ein vorhandenes Speichermedium (MC-Karte) geschrieben. Nach der 'Fertig' Meldung kann das Speichermedium entfernt werden.

Die Dateien befinden sich im Verzeichnis 'log':

**LogMemErr.txt:** Protokolierte Fehler mit Zusatzinformationen wie z.B. Datum/Uhrzeit und Dateiname/Zeilennummer (für Entwickler)

**LogMemStd.txt:** Protokollierung ausgewählter Ereignisse

**LogMemNet.txt:** Die zuletzt über Port 9100 geschickten Daten

**Parameters.log:** Alle Druckerparameter in menschenlesbarer Form

**TaskStatus.txt:** Die Stati aller Drucker-Tasks

## Main Menu (Grundmenü)

Nach Einschalten des Etikettendruckers wird das Grundmenü angezeigt. Das Grundmenü zeigt Informationen wie z.B. den Druckertyp, aktuelles Datum und aktuelle Uhrzeit, Versionsnummer der Firmware und der verwendeten FPGAs.

Die ausgewählte Anzeige wird nur für eine kurze Zeit angezeigt, danach wird wieder zurück zur ersten Information gewechselt. Mit der Taste kann jeweils zur nächsten Anzeige gelangt werden.

## SD-Karte / USB Speicherstick

Mit den Tasten der Folientastatur des Druckers oder mit verschiedenen Funktionstasten einer angeschlossenen USB-Tastatur wird das Memory-Menu bedient.

		Zurück zum letzten Menü.
		In der Funktion <i>Load layout</i> (Layout laden): Wechsel in den File Explorer. File Explorer: Wechsel zum Kontext Menü.
		Markieren einer Datei/eines Verzeichnisses, wenn eine Mehrfachauswahl möglich ist.
		Grundmenü: Auswahl des Memory Menüs. File Explorer: Erstellen einer neuen Datei.
		Ausführen der aktuellen Funktion für die aktuelle Datei/das aktuelle Verzeichnis.
		Wechsel in das übergeordnete Verzeichnis.
		Wechsel in das aktuell markierte Verzeichnis.
		Im aktuellen Verzeichnis nach oben scrollen.
		Im aktuellen Verzeichnis nach unten scrollen.

**Define user directory  
(Benutzerverzeichnis festlegen)** Legt das Standardverzeichnis fest in dem die Dateien zur Bearbeitung abgelegt sind.

### HINWEIS!

Ein Benutzerverzeichnis muss definiert werden:

- bevor eine Benutzung bzw. Navigation durch das Memory Menü erfolgen soll.
- wenn die Formatierung der SD-Karte am PC ausgeführt und somit das STANDARD Verzeichnis nicht automatisch angelegt wurde.

	Zugriff auf das Memory Menü.
	File Explorer aufrufen.
	Verzeichnis auswählen.
	Anzeige der verfügbaren Funktionen
	Funktion <i>Set as user dir</i> (als Benutzerverzeichnis) auswählen
	Auswahl bestätigen.
	Zurück ins Grundmenü. Beim nächsten Aufrufen des Memory Menüs wird das ausgewählte Verzeichnis als Benutzerverzeichnis angezeigt.

## Load layout (Layout laden)

Laden eines Layouts innerhalb des festgelegten Benutzerverzeichnisses. Die Funktion ermöglicht einen schnellen Zugriff auf das gewünschte Layout da nur Layout-Dateien angezeigt und Verzeichnisse ausgeblendet werden.

	Zugriff auf das Memory Menü.
	Layout auswählen.
	Auswahl bestätigen.
	Das Fenster zur Stückzahleingabe wird automatisch angezeigt.
	Anzahl der Layouts auswählen, die gedruckt werden sollen.
	Druckauftrag starten.

### HINWEIS!

Das Verzeichnis kann hier NICHT gewechselt werden. Ein Verzeichniswechsel MUSS im File Explorer mit der Funktion *Change directory* (Verzeichnis wechseln) vorgenommen werden.

**File Explorer**

Der File Explorer ist das Dateiverwaltungssystem des Drucksystems. Die Hauptfunktionen für die Oberfläche des Memory Menüs werden im File Explorer zur Verfügung gestellt.

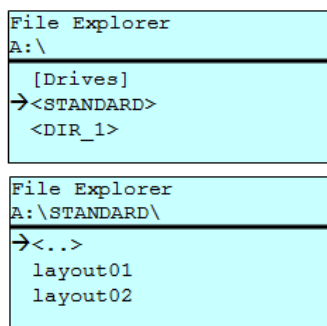
In der Ansicht des Benutzerverzeichnisses die Taste **F** drücken um in den File Explorer zu gelangen.

Folgende Funktionen können ausgewählt werden:

- Laufwerk bzw. Verzeichnis wechseln
- Datei laden
- Layout bzw. Konfiguration speichern
- Datei(en) löschen
- SD-Karte formatieren
- Datei(en) kopieren

**Change directory  
(Verzeichnis wechseln)**

Auswahl des Laufwerks bzw. des Verzeichnisses in dem die Dateien abgelegt sind.



**[ ]** Zugriff auf das Memory Menü.

**F** File Explorer aufrufen.

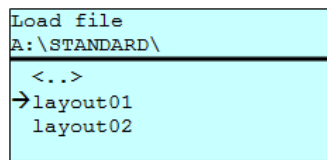
**▲, ▾ + ←, →** Verzeichnis auswählen.

**●** Auswahl bestätigen.

Das ausgewählte Verzeichnis wird angezeigt.

**Load file  
(Datei laden)**

Lädt eine beliebige Datei. Dies kann eine zuvor gespeicherte Konfiguration, ein Layout, etc. sein.



**[ ]** Zugriff auf das Memory Menü.

**F** File Explorer aufrufen.

**▲, ▾** Datei auswählen.

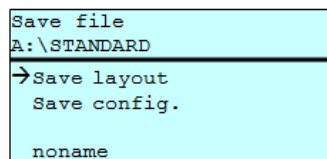
**●** Ausgewählte Datei wird geladen.

**HINWEIS!**

Handelt es sich bei der ausgewählten Datei um ein Layout, kann die Anzahl der zu druckenden Kopien sofort eingegeben werden.

**Save layout  
(Layout speichern)**

Sichert das aktuell geladene Layout unter dem ausgewählten Namen.



**[ ]** Zugriff auf das Memory Menü.

**F** File Explorer aufrufen.

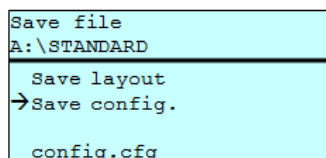
**[ ]** Wechsel in das Menü Save file (Datei speichern).

**▲, ▾** Funktion Save layout (Layout speichern) auswählen.

**●** Auswahl bestätigen.

Ist eine USB-Tastatur angeschlossen, kann für *noname* ein neuer Dateiname vergeben werden.

### Save configuration (Konfiguration speichern)

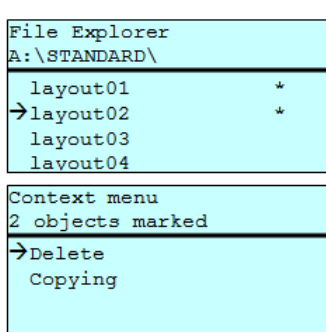


Sichert die komplette, aktuelle Druckerkonfiguration unter dem ausgewählten Namen.

- Zugriff auf das Memory Menü.
- File Explorer aufrufen.
- Wechsel in das Menü Save file (Datei speichern).
- Funktion Save configuration (Konfiguration speichern) auswählen.
- Auswahl bestätigen.

Ist eine USB-Tastatur angeschlossen, kann für *config.cfg* ein neuer Dateiname vergeben werden.

### Delete file (Datei löschen)



Löscht eine oder mehrere Dateien oder Verzeichnisse unwiderruflich. Beim Löschen eines Verzeichnisses werden sowohl die enthaltenen Dateien als auch Unterverzeichnisse gelöscht.

- Zugriff auf das Memory Menü.
- File Explorer aufrufen.
- Datei auswählen.
- Dateien markieren die gelöscht werden sollen. Die markierten Einträge werden mit \* gekennzeichnet. Diesen Vorgang solange durchführen bis alle gewünschten Dateien bzw. Verzeichnisse zum Löschen markiert sind.
- Wechsel in das Kontextmenü.
- Funktion Delete (Löschen) auswählen.
- Auswahl bestätigen.

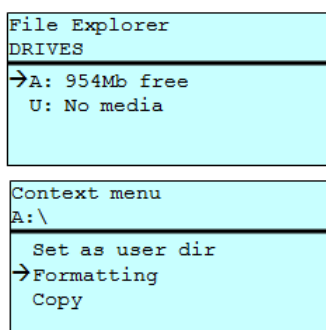
### Formatting (Formatieren)

Formatiert unwiderruflich eine Speicherkarte.



#### HINWEIS!

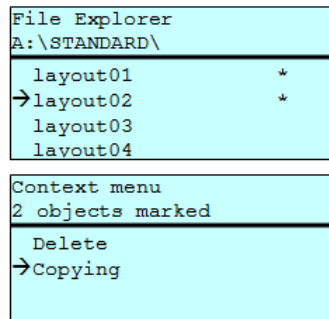
USB-Sticks können nicht am Drucker formatiert werden!



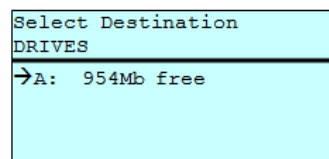
- Zugriff auf das Memory Menü.
- File Explorer aufrufen.
- Laufwerk auswählen das formatiert werden soll.
- Wechsel in das Kontextmenü.
- Funktion Formatting (Formatieren) auswählen.
- Auswahl bestätigen.

### Copying (Kopieren)

Erstellt ein Duplikat der ursprünglichen Datei bzw. des ursprünglichen Verzeichnisses um anschließend unabhängig vom Original Änderungen durchführen zu können.



- Zugriff auf das Memory Menü.
- File Explorer aufrufen.
- Datei auswählen.
- Dateien markieren die kopiert werden sollen. Die markierten Einträge werden mit \* gekennzeichnet. Diesen Vorgang solange durchführen bis alle gewünschten Dateien bzw. Verzeichnisse zum Kopieren markiert sind.
- Wechsel in das Kontextmenü.
- Funktion *Copying* (Kopieren) auswählen.
- Ziel des Kopiervorgangs festlegen.
- Ziel-Speicherort auswählen.
- Auswahl bestätigen.

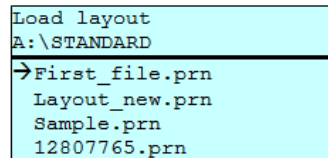


### Filter:

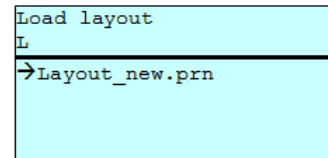
#### Nur in Verbindung mit einer USB-Tastatur möglich.

Ist eine USB-Tastatur angeschlossen, kann bei bestimmten Funktionen eine Filtermaske oder der Dateiname einer zu speichernden Datei angegeben werden. Diese Eingabe wird in der Pfadzeile angezeigt. Mit der Filtermaske ist es möglich, nach bestimmten Dateien zu suchen. Zum Beispiel werden bei der Eingabe von „L“ nur Dateien angezeigt, die mit der Zeichenkette „L“ beginnen. (Groß-/Kleinschreibung wird nicht beachtet).

#### Ohne Filter



#### Mit Filter



## Technische Daten

	Vita V 103/8 T	Vita V 104/8	Vita V 106/12	Vita V 106/24	Vita V 108/12 T
Druckauflösung	203 dpi	203 dpi	300 dpi	600 dpi	300 dpi
Max. Druckgeschwindigkeit	200 mm/s	200 mm/s	150 mm/s	100 mm/s	150 mm/s
Druckbreite	104 mm	104 mm	105,7 mm	105,7 mm	108,4 mm
Durchlassbreite					
Standard	116 mm	116 mm	116 mm	116 mm	116 mm
Messerbetrieb	112 mm	112 mm	112 mm	112 mm	112 mm
Druckkopf	Flat Type <sup>1</sup>	Flat Type <sup>2</sup>	Flat Type <sup>2</sup>	Flat Type <sup>2</sup>	Flat Type <sup>1</sup>
<b>Etiketten</b>					
Etiketten- oder Endlosmaterial auf Rollen oder Leporello	Papier, Karton, Textil, Kunststoff				
Materialstärke	max. 220 gr/m <sup>2</sup> (größer auf Anfrage)				
Min. Etikettenbreite	12 mm				
Min. Etikettenhöhe					
Standard	5 mm				
Messer-/Spendebetrieb	15 mm				
Max. Etikettenhöhe	6000 mm	6000 mm	3000 mm	1000 mm	3000 mm
Max. Rollendurchmesser					
Abwicklung intern	180 mm				
Aufwicklung intern	---				
Kerndurchmesser	40 mm / 75 mm (Option)				
Wicklung	außen oder innen				
Etikettensor	Durchlicht und Reflexion von unten				
<b>Transferband</b>					
Farbseite	außen oder innen				
Max. Rollendurchmesser	Ø 80 mm				
Kerndurchmesser	25,4 mm / 1"				
Max. Länge	450 m				
Max. Breite	110 mm				
<b>Abmessungen (mm)</b>					
Breite x Höhe x Tiefe	236 x 238 x 374				
Gewicht	11 kg				
<b>Elektronik</b>					
Prozessor	TI Sitara ARM Cortex A8, 1GHz 32kB ICache, 32kB DCache bis 2000 Mips				
Arbeitsspeicher (RAM)	512 MB				
Steckplatz	für SD-Karte				
Batterie	für Echtzeituhr (Datenspeicherung bei Netzabschaltung)				
Warnsignal	Akustisches Signal bei Fehler				
<b>Schnittstellen</b>					
Seriell	RS-232C (bis 115200 Baud)				
USB	2.0 High Speed Slave				
Ethernet	10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP				
2 x USB (Host)	auf der Rückseite für: Tastatur, USB-Speicherstick				
WLAN (Option)	USB-WLAN-Stick				

<sup>1</sup> = Thermodirekt<sup>2</sup> = Thermotransfer

<b>Betriebsbedingungen</b>	Vita V 103/8 T	Vita V 104/8	Vita V 106/12	Vita V 106/24	Vita V 108/12 T
Nennspannung	100 ... 240 V AC / 50-60 Hz				
Leistungsaufnahme	400 VA				
Nennstrom	4 A				
Betriebstemperatur	5 ... 35 °C				
Luftfeuchtigkeit	max. 80 % (nicht kondensierend)				
<b>Bedienfeld</b>					
Tasten	Testdruck, Funktionsmenü, Stückzahl, SD-Karte, Feed, Enter, 4 x Cursor				
LCD-Anzeige	Grafikdisplay 128 x 64 Pixel				
<b>Einstellungen</b>					
	Datum, Uhrzeit, Schichtzeiten 20 Spracheinstellungen (weitere auf Anfrage) Etiketten-, Geräteparameter, Schnittstellen, Passwortschutz				
<b>Überwachungen</b>					
Druckstop bei	Transferbandende / Etikettenende / Druckkopf offen				
Statusausdruck	Ausdruck zu Geräteeinstellungen wie z.B. Laufleistung, Lichtschranken-, Schnittstellen-, Netzwerkparameter Ausdruck der internen Schriftarten sowie aller unterstützter Barcodes				
<b>Schriften</b>					
Schriftarten	6 Bitmap Fonts 8 Vektor Fonts/TrueType Fonts 6 Proportionale Fonts Weitere Schriftarten auf Anfrage				
Zeichensätze	Windows 1250 bis1257, DOS 437, 850, 852, 857, UTF-8 Es werden alle west- und osteuropäischen, lateinischen, kyrillischen, griechischen und arabischen (Option) Zeichen unterstützt. Weitere Zeichensätze auf Anfrage				
Bitmap Fonts	Größe in Breite und Höhe 0,8 ... 5,6 Vergrößerungsfaktor 2 ... 9 Ausrichtung 0°, 90°, 180°, 270°				
Vektor Fonts/TrueType Fonts	Größe in Breite und Höhe 1 ... 99 mm Vergrößerungsfaktor stufenlos Ausrichtung 0°, 90°, 180°, 270°				
Schriftattribute	Abhängig von der Schriftart fett, kursiv, invers, vertikal				
Zeichenabstand	Variabel				
<b>Barcodes</b>					
1D Barcodes	CODABAR, Code 128, Code 2/5 interleaved, Code 39, Code 39 extended, Code 93, EAN 13, EAN 8, EAN ADD ON, GS1-128, Identcode, ITF 14, Leitcode, Pharmacode, PZN 7 Code, PZN 8 Code, UPC-A, UPC-E				
2D Barcodes	Aztec Code, CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code				
Composite Barcodes	GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated				
	Alle Barcodes sind in Höhe, Modulbreite und Ratio variabel Ausrichtung 0°, 90°, 180°, 270° Wahlweise Prüfziffer und Klarschriftausdruck				
<b>Software</b>					
Konfiguration	ConfigTool				
Prozess Steuerung	NiceLabel				
Etikettensoftware	Labelstar Office Lite Labelstar Office				
Windowstreiber	Windows 7® - Windows 10® 32/64 Bit, Windows 11® Windows Server 2008® (R2) - Windows Server 2022®				

Technische Änderungen vorbehalten

## Reinigung



### GEFAHR!

Lebensgefahr durch Stromschlag!

- ⇒ Vor allen Wartungsarbeiten den Etikettendrucker vom Stromnetz trennen und kurz warten, bis sich das Netzteil entladen hat.



### VORSICHT!

Beim Reinigen kann es zu Verletzungen kommen.

- ⇒ Auf scharfe Kanten achten.



### HINWEIS!

Für die Reinigung des Geräts sind persönliche Schutzeinrichtungen wie Schutzbrille und Handschuhe empfehlenswert.

Wartungsaufgabe	Häufigkeit
Allgemeine Reinigung.	Bei Bedarf.
Transferband-Zugwalze reinigen.	Bei jedem Wechsel der Transferbandrolle oder bei Beeinträchtigung des Druckbilds.
Druckwalze reinigen.	Bei jedem Wechsel der Etikettenrolle oder bei Beeinträchtigung des Druckbilds und des Etikettentransports.
Druckkopf reinigen.	<b>Direkter Thermodruck:</b> Bei jedem Wechsel der Etikettenrolle. <b>Thermotransferdruck:</b> Bei jedem Wechsel der Transferband oder bei Beeinträchtigung des Druckbilds.
Etikettenlichtschranke reinigen.	Bei Austauschen der Etikettenrolle.



### HINWEIS!

Die Handhabungsvorschriften zur Verwendung von Isopropanol (IPA) sind zu beachten. Bei Kontakt mit der Haut oder den Augen mit fließendem Wasser gründlich auswaschen. Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen. Für gute Belüftung sorgen.



### WARNUNG!

Brandgefahr durch leicht entzündlichen Etikettenlöscher!

- ⇒ Bei Verwendung von Etikettenlöscher muss der Etikettendrucker vollständig von Staub befreit und gereinigt sein.

## Allgemeine Reinigung



### VORSICHT!

Beschädigung des Etikettendruckers durch scharfe Reinigungsmittel!

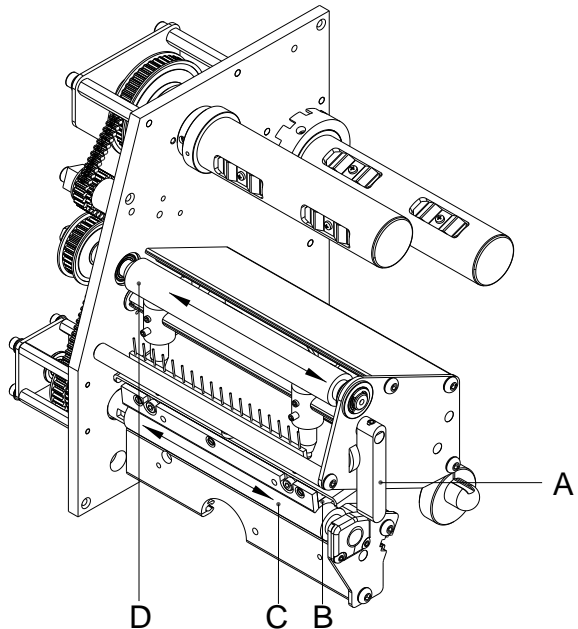
- ⇒ Keine Scheuer- oder Lösungsmittel zur Reinigung der Außenflächen oder Baugruppen verwenden.

⇒ Staub und Papierfusseln im Druckbereich mit weichem Pinsel oder Staubsauger entfernen.

⇒ Außenflächen mit Allzweckreiniger säubern.

## Transferband-Zugwalze reinigen

Eine Verschmutzung der Zugwalze führt zu einer schlechteren Druckqualität und kann außerdem zu Beeinträchtigungen des Materialtransports führen.



- Deckel des Druckers öffnen.
- Andruckhebel (A) gegen den Uhrzeigersinn drehen, um Druckkopf (B) zu entriegeln.
- Etiketten und Transferband aus dem Etikettendrucker nehmen.
- Ablagerungen mit Walzenreiniger und weichem Tuch entfernen.
- Walze (D) schrittweise von Hand drehen, um die gesamte Walze zu reinigen (nur bei ausgeschaltetem Drucker möglich, da sonst der Schrittmotor bestromt und damit die Walze in ihrer Position gehalten wird).
- Etiketten und Transferband wieder einlegen.
- Andruckhebel (A), bis er einrastet im Uhrzeigersinn drehen, um den Druckkopf (B) anzuklappen
- Deckel des Druckers wieder schließen.

## Andruckwalze reinigen

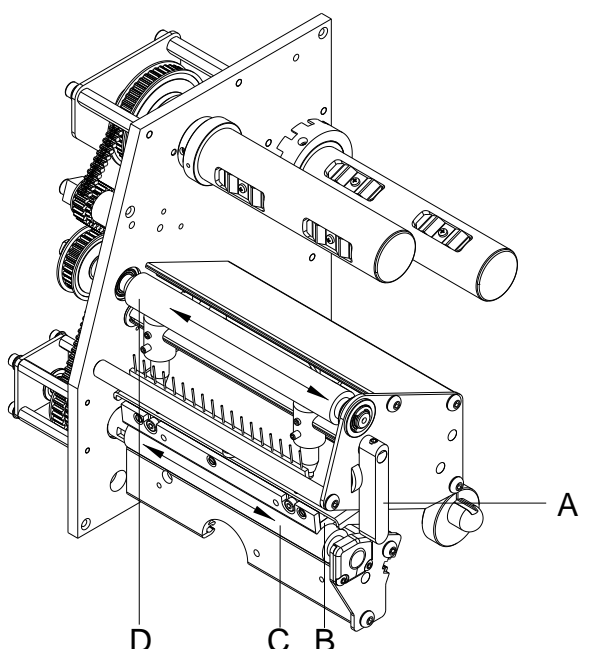
Eine Verschmutzung der Andruckwalze führt zu einer schlechteren Druckqualität und kann außerdem zu Beeinträchtigungen des Materialtransports führen.



### VORSICHT!

Beschädigung der Druckwalze!

⇒ Keine scharfen, spitzen oder harten Gegenstände zur Reinigung der Druckwalze verwenden.



- Deckel des Druckers öffnen.
- Andruckhebel (A) gegen den Uhrzeigersinn drehen, um Druckkopf (B) zu entriegeln.
- Etiketten und Transferband aus dem Etikettendrucker nehmen.
- Ablagerungen mit Walzenreiniger und weichem Tuch entfernen.
- Walze (C) schrittweise von Hand drehen, um die gesamte Walze zu reinigen (nur bei ausgeschaltetem Drucker möglich, da sonst der Schrittmotor bestromt und damit die Walze in ihrer Position gehalten wird).
- Etiketten und Transferband wieder einlegen.
- Andruckhebel (A), bis er einrastet im Uhrzeigersinn drehen, um den Druckkopf (B) anzuklappen.
- Deckel des Druckers wieder schließen.

## Druckkopf reinigen

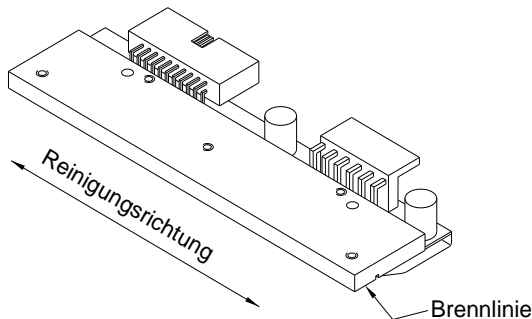
Während des Drucks kommt es zu Verunreinigungen am Druckkopf z.B. durch Farbpunkte des Transferbandes. Deshalb ist es sinnvoll und notwendig, den Druckkopf in gewissen Zeitabständen, abhängig von Betriebsstunden und Umgebungseinflüssen wie Staub usw., zu reinigen.



### VORSICHT!

Beschädigung des Druckkopfs!

- ⇒ Keine scharfen oder harten Gegenstände zur Reinigung des Druckkopfs verwenden.
- ⇒ Glasschutzschicht des Druckkopfs nicht berühren.



- Deckel des Druckers öffnen.
- Andruckhebel gegen den Uhrzeigersinn drehen, um den Druckkopf zu entriegeln.
- Etiketten und Transferband aus dem Etikettendrucker entnehmen.
- Druckkopfoberfläche mit einem in reinem Alkohol getränktem Wattestäbchen reinigen.
- Vor Inbetriebnahme des Etikettendruckers, Druckkopf 2 bis 3 Minuten trocknen lassen.
- Etiketten und Transferband wieder einlegen.
- Andruckhebel, bis er einrastet im Uhrzeigersinn drehen, um den Druckkopf anzuklappen.
- Deckel des Druckers wieder schließen.

## Etikettenlichtschranke reinigen

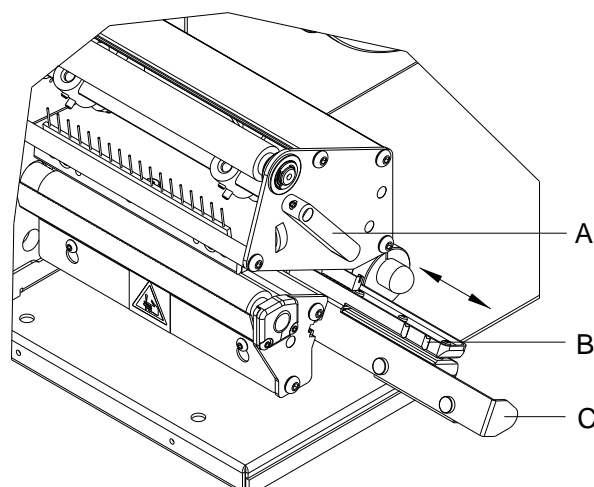


### VORSICHT!

Beschädigung der Lichtschranke!

- ⇒ Keine scharfen oder harten Gegenstände oder Lösungsmittel zur Reinigung der Lichtschranke verwenden.

Die Etikettenlichtschranke kann durch Papierstaub verschmutzen. Dadurch kann die Etikettenabtastung beeinträchtigt werden.



- Deckel des Druckers öffnen.
- Andruckhebel (A) gegen den Uhrzeigersinn drehen, um den Druckkopf zu entriegeln.
- Etiketten und Transferband aus dem Etikettendrucker entnehmen.
- Etiketten-Lichtschranke an Griff (C) vorsichtig nach außen ziehen. Darauf achten, dass das Lichtschrankenkabel nicht gespannt wird.
- Etiketten-Lichtschranke und Sensoren (B) mit Pinsel oder mit reinem Alkohol getränktem Wattestäbchen reinigen.
- Etiketten-Lichtschranke am Griff (C) zurückziehen und einstellen.
- Etiketten und Transferband wieder einlegen.
- Andruckhebel (A), bis er einrastet im Uhrzeigersinn drehen, um den Druckkopf anzuklappen.
- Deckel des Druckers wieder schließen.



Kort vejledning &  
Sikkerhedsvejledning

Dansk

**Udgave:** 01/24

#### **Ophavsret**

Copyright by Carl Valentin GmbH.

Forbehold for ændringer.

Forbehold for alle rettigheder, også vedr. oversættelsen.

Ingen af værkets dele må gengives på nogen som helst måde (tryk, fotokopi eller anden metode) uden skriftlig tilladelse fra Carl Valentin GmbH, eller bearbejdes, mangfoldiggøres eller udbredes ved hjælp af elektroniske systemer.

#### **Varemærker**

Alle nævnte mærker eller varemærker er registrerede mærker eller registrerede varemærker tilhørende deres respektive ejere og eventuelt ikke kendtegnet separat. Ud fra manglen af kendtegningen kan det ikke sluttet, at det ikke handler sig om et registeret mærke eller et registreret varemærke.

#### **Aktualitet**

Oplysninger om leverancens omfang, udseende, ydelse, mål og vægt svarer til vores kendskab på tidspunktet for udgivelsen.  
Forbehold for ændringer.

I kraft af apparaternes konstante videreudvikling kan der forekomme afvigelser mellem dokumentationen og apparatet.  
Den aktuelle version findes under [www.carl-valentin.de](http://www.carl-valentin.de).

#### **Forretningsbetingelser**

Leverancer og serviceydelser udføres iht. Carl Valentin GmbHs almindelige forretningsbetingelser.

#### **Godkendelser**

**CE** Lavspændingsdirektiv (2014/35/EU)

Direktiv Elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/EU)

RoHS direktiv (2011/65/EU)



#### **Carl Valentin GmbH**

Postfach 3744  
78026 Villingen-Schwenningen  
Neckarstraße 78 – 86 u. 94  
78056 Villingen-Schwenningen

Phone        +49 7720 9712-0  
Fax        +49 7720 9712-9901  
E-Mail      info@carl-valentin.de  
Internet    www.carl-valentin.de

**Indhold**

Normal anvendelse	36
Sikkerhedshenvisninger	36
Miljørigtig bortskaffelse	36
Driftsbetingelser	37
Udpak etiketprinter	39
Leveringsomfang	39
Opstil etiketprinter	39
Tilslut etiketprinteren	39
Idrifttagning etiketprinteren	39
Ilægning af en etiketrulle i afrivningsmodus	40
Læg transferfolie i	41
Print Settings (Print initialisering)	42
Label Layout (Etiketlayout)	42
Device Settings (Apparatparametre)	43
Network (Netværk)	45
Password (Adgangskode)	45
Interface (Interface)	46
Emulation (Emulation)	47
Date & Time (Dato & klokkeslæt)	47
Service Functions (Servicefunktioner)	48
Main Menu (Grundmenu)	50
SD kort/USB hukommelsesstik	51
Tekniske data	55
Rens transferbånd-trækvalse	57
Rengør trykvalse	58
Rengør printhovede	59
Rengør etiketfotocellen	59

## Normal anvendelse

- Etiketprinteren er konstrueret i henhold til det tekniske stade og de anerkendte sikkerhedstekniske regler. Alligevel kan der under brugen opstå farer for brugerens eller andres liv og lemmer resp. skader på etiketprinteren og andre materielle værdier.
- Etiketprinteren må kun bruges i teknisk upåklagelig tilstand samt efter bestemmelserne for normal, sikkerheds- og farebevidst drift i henhold til betjeningsvejledningen! Især fejl, som påvirker sikkerheden, skal omgående afhjælpes.
- Etiketprinteren er udelukkende beregnet til tryk på materialer, som producenten har fundet egnede og tilladt. Al anden anvendelse falder uden for normal anvendelse. Producenten/leverandøren påtager sig ikke noget ansvar for skader, der er resultatet af misbrug; det er alene brugerens, der bærer risikoen.
- Til normal anvendelse hører også at overholde betjeningsvejledningen, inkl. producentens vedligeholdelsesanbefalinger/forskrifter.

## Sikkerhedshenvisninger

- Etiketprinteren er beregnet til strømforsyning med vekselspænding fra 100 ... 240 V AC. Etiketprinteren må kun tilsluttes stikdåser med beskyttelseskontakt.
- Etiketprinteren må kun kobles sammen med apparater, som fører sikkerhedslavspænding.
- Alle relevante apparater (computer, printer, tilbehør) skal være slukket, inden de tilsluttes eller kobles fra.
- Etiketprinteren må kun bruges i et tørt miljø og må ikke udsættes for fugtighed (vandsprøjt, tåge osv.).
- Vedligeholdelses- og reparationsforanstaltninger må kun udføres af uddannet fagpersonale.
- Betjeningspersonalet skal undervises af den driftsansvarlige på basis af brugsanvisningen.
- Hvis etiketprinteren bruges med åbent dækSEL, skal man passe på, at personers klæder, hår, smykker eller lignende ikke kommer i berøring med frilagte, roterende dele.
- Apparatet og dets dele (f.eks. printhoved) kan blive varmt under printning. Må ikke røres under drift og skal køle af inden materialeskift, afmontering eller justering.
- Der må aldrig benyttes brændbare forbrugsstoffer.
- Der er fare for skader ved afrivningskanten. Hvis afrivningskanten ikke bruges, sættes der en kantbeskyttelsesprofil på.
- Udfør kun de handlinger, som er beskrevet i denne betjeningsvejledning. Arbejde, som rækker ud over denne, må kun udføres af producenten eller med producentens samtykke.
- Ukorrekte ændringer på elektroniske komponenter og deres software kan forårsage fejl.
- Ukorrekte arbejder eller ændringer på apparatet kan bringe driftssikkerheden i fare.
- Få kun servicearbejde lavet i et kvalificeret værksted, som råder over de nødvendige fagkundskaber og som har værktøj til gennemførelse af det nødvendige arbejde.
- På apparaterne er der anbragt forskellige advarsler, som gør opmærksom på farer. Disse mærkater må ikke fjernes, ellers bliver farerne ikke mere registreret.



### FARE!

Livsfare pga. netspænding!

⇒ Maskinens kabinet må ikke åbnes.

## Miljørigtig bortskaffelse

Fabrikanter af B2B-apparater er fra den 23.03.2006 forpligtet til at tilbagetage og nyttiggøre gamle apparater, der er produceret efter den 13.08.2005. Disse gamle apparater må principielt ikke afleveres til de kommunale samlesteder. Nyttiggørelsen og bortskaffelsen af disse skal organiseres af fabrikanten. Tilsvarende mærkede Valentin produkter kan derfor i fremtiden afleveres til Carl Valentin GmbH.

De gamle apparater bortskaffes herefter iht. gældende forskrifter.

Carl Valentin GmbH varetager derved alle forpligtelser, der er forbundet med bortskaffelse af gamle apparater, og muliggør dermed også en fortsat problemløs distribution af produkterne. Vi kan kun tage apparater tilbage, der er sendt fragtfri.

Tryksystemets elektronikprintkort er forsynet med et lithium-batteri. Dette skal bortskaffes via batteri-indsamlinger hos forhandlere eller på offentlige genbrugsstationer.

Yderligere oplysninger fremgår af WEEE direktivet eller vores hjemmeside [www.carl-valentin.de](http://www.carl-valentin.de).

## Driftsbetingelser

Driftsbetingelserne er forudsætninger, som skal være opfyldt før idrifttagning og under driften af vores maskiner, for at garantere en sikker og fejlfri drift.

Læs driftsbetingelserne omhyggeligt igennem.

Hvis der er spørgsmål mht. til de praktiske anvendelser af driftsbetingelserne, er du velkommen til at kontakte os eller dit kundeservicested.

## Generelle betingelser

Maskinerne skal, indtil de stilles op, kun transporteres og opbevares i originalemballagen.

Maskinerne må ikke opstilles og ikke tages i drift, før driftsbetingelserne er opfyldt.

Idrifttagning, programmering, betjening, rengøring og vedligeholdelse af vores maskiner må kun foretages efter grundig gennemlæsning af vores vejledninger.

Maskinerne må kun betjenes af uddannet personale.



### BEMÆRK!

Vi anbefaler deltagelse i løbende kurser.

Kursernes indhold er kapitlet 'Driftsbetingelser', 'Udregning af transferbånd' og 'Rengøring og vedligeholdelse'.

Henvisningerne gælder ligeledes for de fremmede maskiner, som leveres af os.

Der må kun anvendes originale reserve- og udskiftningsdele.

Kontakt venligst producenten angående reserve- og sliddele.

## Betingelser på opstillingsstedet

Opstillingsfladen skal være jævn, vibrations- og svingningsfri samt fri for træk.

Maskinerne skal placeres, så der er nem adgang for betjening og vedligeholdelse.

## Installation af maskinens nettorsyning

Installationen af nettorsyningen for tilslutning af vores maskiner skal foretages iht. de internationale forskrifter og deraf afledte bestemmelser. Dertil hører hovedsageligt anbefalingerne en af de tre følgende kommissioner:

- Den Internationale Elektroniske Kommission (IEC)
- Den Europæiske Komite for Elektronisk Standardisering (CENELEC)
- Forbundet af Tyske Elektroteknikere (VDE)

Vores maskiner er bygget iht. VDE-beskyttelseskasse I og skal tilsluttes til en beskyttelsesleder. Maskinens nettorsyning skal have en beskyttelsesleder til at aflede maskininterne støjspændinger.

## Tekniske data for nettorsyningen

Netspænding og netfrekvens:	Se typeskilt
Netspændingens tilladte tolerance:	+6 % ... -10 % fra mærkeværdien
Netfrekvensens tilladte tolerance:	+2 % ... -2 % fra mærkeværdien
Netspændingens tilladte klirfaktor:	≤ 5 %

### Støjdæmpningsforanstaltninger:

Ved kraftigt forurenete net (f.eks. ved anvendelse af thyristorstyrede anlæg) skal der på foretages støjdæmpningsforanstaltninger maskinen. Der findes f.eks. følgende muligheder:

- Separat nettilledning til vores maskiner.
- Ved problemer monteres en kapacitiv frakoblet isoleringstransformer eller en anden støjdæmpende enhed i netledningen for vores maskiner.



### BEMÆRK!

Dette er en anordning i klasse A. Denne anordning kan forårsage netstøj i boligområder. I et sådant tilfælde forlanges af ejeren, at denne gennemfører passende foranstaltningen og betaler for dette.

## Forbindelsesledninger til eksterne maskiner

Alle forbindelsesledninger skal trækkes i afskærmede ledninger. Skærmgitteret skal på begge sider i store flader være forbundet med stikhuset.

Der må ikke foretages en parallel ledningsføring til strømledninger. Hvis parallel føring ikke kan undgås, overholdes en minimumafstand på 0,5 m.

Temperaturområde for ledninger: -15 ... +80 °C.

Det er kun tilladt at tilslutte apparater med kredsløb, der opfylder kravet 'Safety Extra Low Voltage' (SELV). Generelt er dette apparater, der er kontrolleret iht. EN 62368-1.

## Installation af dataledninger

Datakablerne skal være helt afskærmet og være forsynet med metal- eller metalliserede stikkabinetter. Afskærmede kabler og stik er nødvendige, for at undgå radiation og modtagelse af elektriske forstyrrelser.

### Tilladte ledninger

Afskærmet ledning:	4 x 2 x 0,14 mm <sup>2</sup> (4 x 2 x AWG 26)
	6 x 2 x 0,14 mm <sup>2</sup> (6 x 2 x AWG 26)
	12 x 2 x 0,14 mm <sup>2</sup> (12 x 2 x AWG 26)

Sende- og modtageledninger skal være snoet parvis.

Maksimale ledningslængder: ved interface V 24 (RS232C) - 3 m (med afskærmning)  
ved USB - 3 m  
ved Ethernet - 100 m

## Luftkonvektion

For at undgå en ikke tilladt opvarmning, skal der kunne dannes en fri luftkonvektion rundt om maskinen.

## Grænseværdier

Beskyttelsesart iht. IP:	20
Omgivende temperatur °C (drift):	Min. +5 Maks. +35
Omgivende temperatur °C (lagring):	Min. -20 Maks. +60
Relativ luftfugtighed % (drift):	Maks. 80
Relativ luftfugtighed % (lagring):	Maks. 80 (maskinerne må ikke fugtes)

## Garanti

Vi hæfter ikke for skader, som opstår pga.:

- At driftsbetingelser og betjeningsvejledning ikke er blevet overholdt.
- Forkert elektrisk installation i omgivelserne.
- Konstruktionsmæssige ændringer af vores maskiner.
- Forkert programmering og betjening.
- Manglende datasikring.
- Anvendelse af ikke originale reserve- og tilbehørsdele.
- Naturligt slid og slitage.

Hvis maskiner indstilles eller programmeres på ny, kontrolleres den nye indstilling vha. prøvekørsel og prøvetryk. Derved undgås forkerte resultater, kendemærker og analyser.

Maskinerne må kun betjenes af uddannede medarbejdere.

Kontroller den korrekte omgang med vores produkter og deltag løbende i kurser.

Vi overtager intet ansvar for, at alle i denne vejledning beskrevne egenskaber er til rådighed ved alle modeller. Pga. den fortsatte videreudvikling og forbedring af vores produkter er der mulighed for, at tekniske data ændres uden varsel.

Pga. videreudvikling eller landespecifikke forskrifter kan billede og eksempler afvige i vejledningen for den leverede udgave.

Vær opmærksom på informationerne om tilladte trykmedier og henvisninger til pleje af maskinen for at undgå beskadigelser eller slid før tid.

Vi har gjort os umage med at skrive denne håndbog i et forståeligt sprog og forsøgt at komme med så mange informationer som muligt. Ved spørgsmål eller fejl, beder vi dig meddele os dette, så vi har mulighed for at forbedre vores håndbøger.

## Udpak etiketprinter

- ⇒ Løft etiketprinteren ved enhedens bund, og løft den ud af kartonen.
- ⇒ Kontroller etiketprinteren for transportskader.
- ⇒ Kontroller, at leverancen er komplet.

## Leveringsomfang

- Etiketprinter.
- tom foliekerne, monteret på transferfoliens opruller.
- Afrivningskant (kun ved grundapparater).
- Dispenserkant (kun dispenserapparater).
- Netkabel.
- Product Safety Guide.



### BEMÆRK!

Opbevar den originale emballage for senere transport.

## Opstil etiketprinter



### FORSIGTIG!

Beskadigelse af apparatet og printmaterialer på grund af fugtighed og væde.

- ⇒ Etiketprinteren må kun opstilles på tørre steder, der er beskyttet mod sprøjtevand.

- ⇒ Stil printeren på et plant underlag.
- ⇒ Åbn etiketprinterens dæksel.
- ⇒ Fjern transportsikringer af skumstof i printhovedområdet.

## Tilslut etiketprinteren

Printeren er forsynet med en netdel, der spænder bredt. Printeren kan bruges med en netspænding på 100 ... 240 V AC / 50-60 Hz uden at skulle omstille apparatet.



### FORSIGTIG!

Beskadigelse af apparatet som følge af udefinerede tændingsstrømme.

- ⇒ Stil netafbryderen i stilling "0" inden nettislutningen.

- ⇒ Stik netkablet i nettislutningsbøsningen.
- ⇒ Stik netkablets stik i en jordet stikkontakt.



### BEMÆRK!

Der kan forekomme fejl i driften på grund af utilstrækkelig eller manglende jording.

Sørg for, at alle computere, der er tilsluttet printeren, samt forbindelseskablerne er jordforbundet efter forskrifterne.

- ⇒ Forbind etiketprinter med computer eller netværk med et egnet kabel.

## Idrifttagning etiketprinteren

Når alle tilslutninger er etableret:

- ⇒ Tænd printeren ved netafbryderen.  
Efter tilkobling af printeren vises den grundmenu, hvori printertype, aktuel dato og klokkeslæt fremgår.
- ⇒ Ilæg etiketmateriale og transferbånd.
- ⇒ Start måleprocessen i menupunktet *Etiketlayout/Måling af etiket*.
- ⇒ Ved tryk på tasten  på folietastaturet kan måleprocessen afsluttes.



### BEMÆRK!

For at muliggøre en korrekt måling skal mindst to hele etiketter skubbes frem (ikke ved endeløse etiketter).

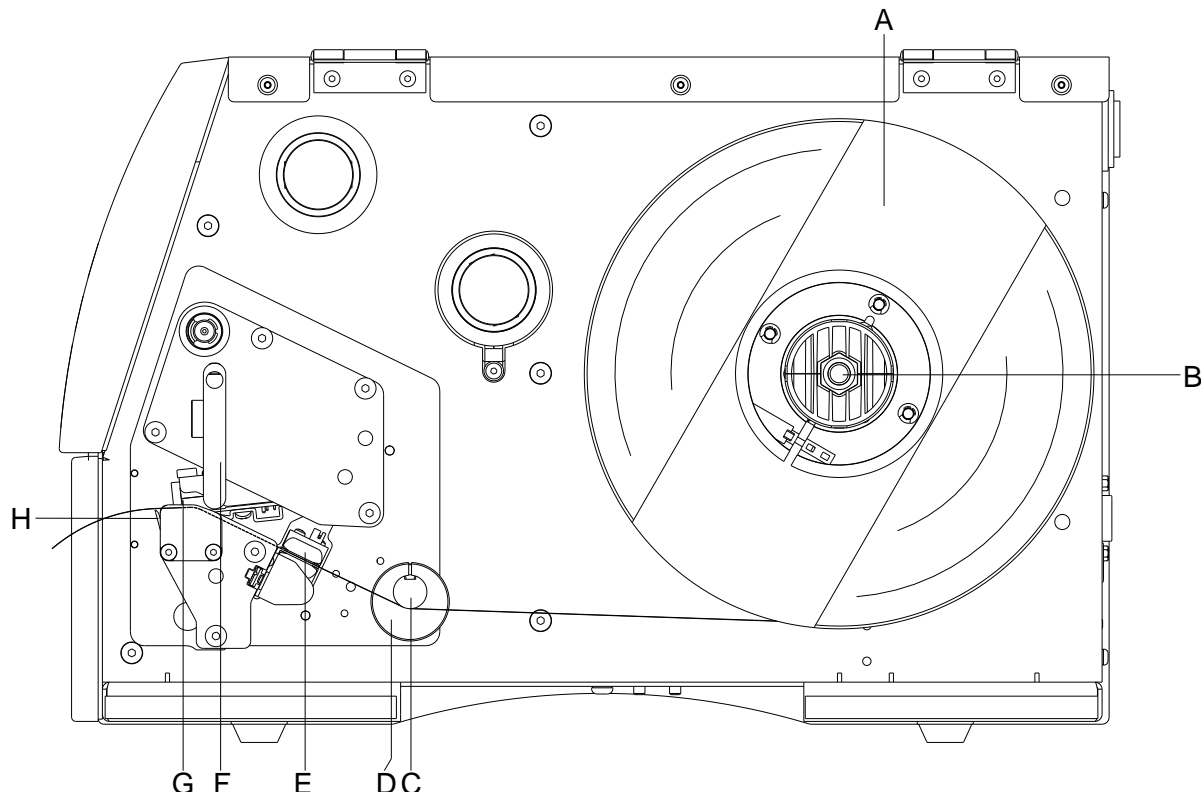
Ved måling af etiket- og afstandslængde via printeren kan der optræde små differencer. Værdierne for etiket- og afstandslængde kan derfor også indtastes manuelt i menuen *Etiketlayout/Etiket og Afstand*.

## Iläggning af en etiketrulle i afrivningsmodus



### BEMÆRK!

Da elektrostatisk afladning kan beskadige termoprinthovedets tynde belægning eller andre elektroniske dele, skal etiketbåndet være antistatisk. Brug af forkerte materialer kan føre til fejfunktion i printeren og ophæve garantien.



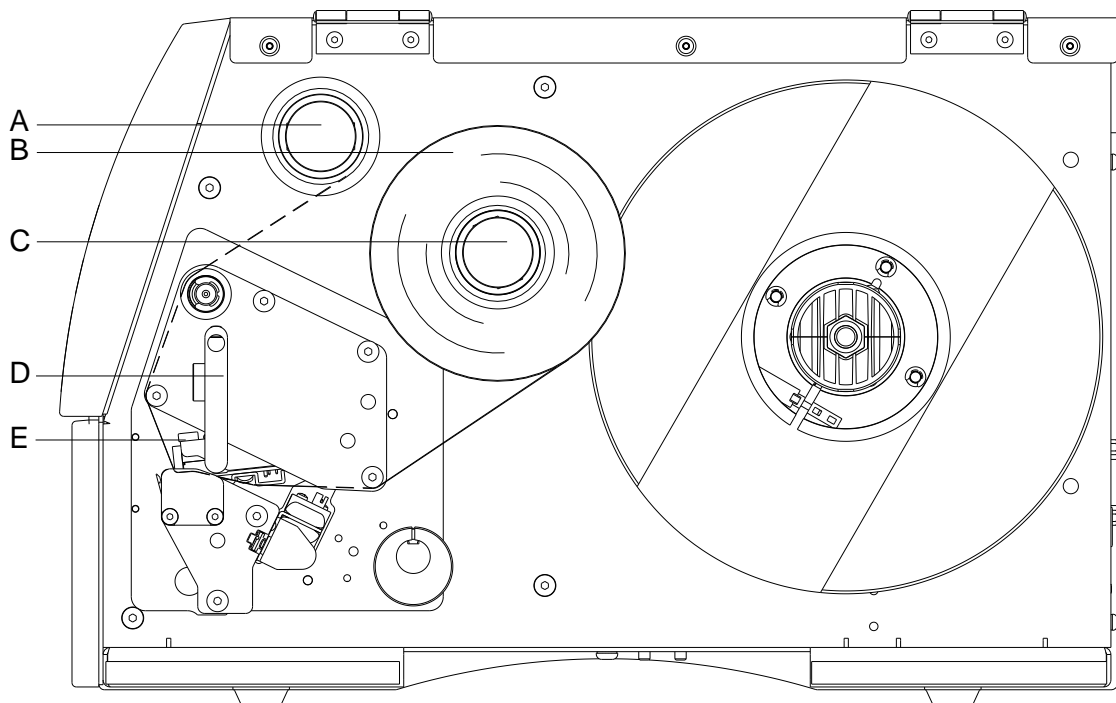
- Åbn printerens låg.
- Tryk trykknappen (G) op, ved at dreje den trykarm (F) mod uret.
- Fjern den udvendige etiketholder (A).
- Sæt etiketrullen med indvendig viking på afvikleanordningen (B) og anbring efter etiketholderen (A).
- Før etiketmaterialet igennem ned under vendeakslen (C) og printhovedet (G), og sørg for, at materialet passerer fotocellen (E).
- Hvis trykknappen (G) skal klappes ind, drejes den trykarm (F) med uret, indtil den går i hak.
- Foran printhovedet er afrivningskanten (H) synlig, der hvor etiketmaterialet kan rives af.
- Offsetværdien kan indlæses under menupunktet *Print initialisering/Afrivningskant*.
- Ret justerringe (D) på vendeakslen (C) ind efter materialebredden.
- Luk printerens låg.

## Læg transferfolie i



### BEMÆRK!

Til thermotransfer-trykkemetoden ilægges et farvebånd. Hvis printeren anvendes til direkte termotryk, ilægges ikke noget farvebånd. De farvebånd, som anvendes i printeren skal være mindst lige så brede som trykmediet. Hvis farvebåndet er smallere end trykmediet, er printhovedet delvist ubeskyttet og trykknappen bliver slidt op før tiden.



### BEMÆRK!

Inden en ny transferbåndrulle ilægges, skal printhovedet renses med printhoved- og valserenserne (97.20.002). Vejledningen til anvendelse af isopropanol (IPA) skal overholdes. Øjne og hud skal skylles grundigt under rindende vand, hvis de kommer i kontakt med rensemidlet. Ved vedvarende irritation skal man søge læge. Sørg for god udluftning.

- Rengør printhovedet inden du lægger transferfolie i.
- Åbn printerens låg.
- Tryk trykknappen (E) op, ved at dreje den trykarm (D) mod urets retning.



### FORSIGTIG!

Fare for hudafskrabninger ved montering af transferbåndet eller ved afmontering af det brugte transferbånd!  
⇒ Pas på affjedringspladens kanter!

- Sæt transferbåndrullen (B) med udvendig vikling på afviklerullen (C). Ved ilægning af farvebåndet skal du være opmærksom på, at farvebåndskernen ligger fast ved afviklerullens anslag. For at opnå et godt trykkeresultat, bør farvebåndet ikke være smallere end etiketmaterialet.
- Skub en farvebåndskerne over opviklerullen (A). Før transferbåndet igennem neden for printhovedet (E).
- Fastgør båndet vha. en klæbestrimmel i rotationsretning ved opviklerullens (A) kerne. For at kontrollere, at transferbåndet kører fejlfrit og uden folder, drejes opviklehylsteret flere gange mod uret.
- Hvis trykknappen (E) skal klappes ind, drejes den trykarm (D) med uret, indtil den går i hak.
- Luk printerens låg.



### BEMÆRK!

Da elektrostatisk afladning kan beskadige termoprinthovedets tynde belægning eller andre elektroniske dele, skal transferbåndet være antistatisk. Brug af forkerte materialer kan føre til fejlfunktion i printeren og ophæve garantien.



### FORSIGTIG!

Elektrostatisk materiale kan påvirke mennesker!

⇒ Benyt antistatiske transferbånd, da der kan forekomme elektrostatisk udladninger under afmonteringen.

## Print Settings (Print initialisering)

Tastrækkefølge:

<b>Speed (Hastighed)</b>	Angivelse af trykhastighed i mm/s. Værdiområde: 50 mm/s ... 200 mm/s (se Tekniske data).
<b>Contrast (Brændstyrke)</b>	Angivelse af værdien til at indstille trykintensiteten ved anvendelse af forskellige materialer, trykhastigheder eller trykindhold. Værdiområde: 10 % ... 200 %
Tast:	
<b>Transferribbon control (Kontrol TCR)</b>	Kontroller, om transferbåndrullen er opbrugt, eller om den er revet over ved afviklingsrullen. <b>Off (Fra):</b> Transferbåndovervågningen er deaktiveret. <b>On, weak sensibility (Til, lav følsomhed):</b> Transferbåndovervågningen er aktiveret. Printer reagerer ca. 1/3 langsommere på slutningen af transferbåndet (default). <b>On, strong sensibility (Til, høj følsomhed):</b> Transferbåndovervågningen er aktiveret. Printer reagerer straks på slutningen af transferbåndet.
Tast:	
<b>Y displacement (Y-forskydning)</b>	Angivelse af nulpunktforskydningen i mm. Værdiområde: -30,0 ... +90,0
Tast:	
<b>X displacement (X-forskydning)</b>	Forskydelse af hele trykkebildet på tværs af papirretningen. Værdiområde: -90,0 ... +90,0
Tast:	
<b>Tear-off Offset (Afrivningskant)</b>	Angivelse af værdien, som den sidste etiket for en printeropgave bliver skubbet frem og ved fornyet printerstart bliver trukket bagud til etiketbegyndelsen. Værdiområde: 0 ... 50,0 mm Standardværdien: 12 mm.

## Label Layout (Layout)

Tastrækkefølge:

<b>Label length (Etikettelængde)</b>	Angivelse af etikettelængde i mm. Anbefalet minimumhøjde: 5 mm (dispenser 25 mm).
<b>Gap length (Slidslængde)</b>	Angivelse af afstanden mellem to etiketter i mm. Anbefalet minimumværdi: 1 mm.
Tast:	
<b>Column printing (Flerbanet tryk)</b>	Angivelse af etiketbredde samt angivelse af, hvor mange etiketter der er ved siden af hinanden på grundmaterialet.
Tast:	
<b>Measure label (Måling af etiket)</b>	Start måleprocessen med tasten .
Tast:	
<b>Label type (Etiketter typ)</b>	Som standard er selvklæbende etiketter indstillet. Tryk på tasten  for at vælge endeløse etiketter.
Tast:	
<b>Materialevalg (Materialauswahl)</b>	Valg af det anvendte materiale.
Tast:	
<b>Photocell (Fotocelle)</b>	Valg af den anvendte fotocelle. Der findes følgende muligheder: Gennemlys-fotocelle normal og invers, refleksions-fotocelle normal og invers
<b>Scan position (Aftastningsposition)</b>	Ved hjælp af denne funktion kan man indtaste den procentuelle længde for etiketten, hvorefter der søges efter slutningen af etiketten.

Tast:	
<b>Label error length (Etiket-fejllængde)</b>	Angivelse af efter hvor mange mm en melding skal vises i displayet ved fejl. Værdiområde: 1 ... 999 mm
<b>Synchronization (Synkronisering)</b>	<b>On (Til):</b> Hvis der mangler en etiket på grundmaterialet vises en fejlmeldelse. <b>Off (Fra):</b> Manglende etiketter ignoreres, dvs. der trykkes i slidsen.
Tast:	
<b>Flip label (Afspejling af etiket)</b>	Afspejlingsakslen befinder sig på midten af etiketten. Hvis etiketbredden ikke blev overført til printeren, anvendes default etiketbredden, dvs. printhovedets bredde. Derfor bør De være opmærksom på, at etiketten er lige så bred som printhovedet. Ellers kan der opstå problemer i forbindelse med positioneringen.
Tast:	
<b>Rotate label (Drejning af etiket)</b>	Som standard trykkes etiketten med hovedet forud med 0° drejning. Hvis funktionen aktiveres, drejes etiketten med 180° og trykkes i læseretning.
Tast:	
<b>Rotate label in degrees (Drejning af etiket i grader)</b>	Følgelig parameteret <i>Drejning af etiket</i> kan etiketten drejes i 90°-skridt.
<b>BEMÆRK!</b>	
Kun trykobjekter kan drejes (texter, linier og barkodes). Drejning af grafiker er ikke muligt.	
Tast:	
<b>Alignment (Position)</b>	Positionering af etiketten foretages først efter afdrejning/afspejling, dvs. positioneringen er uafhængig af afdrejning og afspejling.
<b>Left (Venstre):</b> Etiketten positioneres ved den venstre kant på printhovedet.	
<b>Centre (Midte):</b> Etiketten positioneres midt på printhovedet (centeret).	
<b>Right (Højre):</b> Etiketten positioneres ved den højre kant på printhovedet.	

## Device Settings (Apparatparametre)

Tastrækkefølge: , , ,	
<b>Field handling (Feltstyring)</b>	<b>Off (Fra):</b> Hele udskriftslageret bliver slettet. <b>Keep graphic (Beholde grafik):</b> En grafik eller en TrueType font overføres til modulet en gang og placeres i modulets interne lager. For den næste trykkeordre overføres nu kun de ændrede data til modulet. Fordelen ved dette er reduceringen af overførselstiden for grafikdata. <b>Delete graphic (Slette grafik):</b> De grafiker og True Type fonte, som er placeret i modulets interne lager bliver slettet, de øvrige fejl gemmes dog stadig. <b>Restore graphic (Genskabe grafik):</b> Når trykorden er slut, kan den trykte ordre startes igen på printeren. Alle grafikker og TrueType fonte trykkes igen.
<b>BEMÆRK!</b>	
<b>Undtagelse:</b> Ved flerbanet tryk skal der altid trykkes hele baner (stykantal altid flere baner). Slettede baner genskabes ikke.	
Tast:	
<b>Codepage (Codepage)</b>	Valg af det anvendte karaktersæt. Der findes følgende muligheder: Codepage 437, Codepage 850, Codepage 852, Codepage 857, Codepage 1250, Codepage 1251, Codepage 1252, Codepage 1253, Codepage 1254, Codepage 1257, WGL4.
Tabellen for de nævnte karaktersæt findes på vores hjemmeside.	
Tast:	
<b>External parameters (Ekst. parameter)</b>	<b>Label dimension only (Kun mål på etiket):</b> Parametrene for længde, spalte, slids og bredde på etiketten kan overføres. Alle andre parameterindstillinger skal foretages direkte på printeren. <b>On (Til):</b> Parametre kan overføres til printeren via vores etiket-design-software. Der tages ikke hensyn til parametre, som tidligere er blevet indstillet direkte på printeren. <b>Off (Fra):</b> Der tages kun hensyn til indstillinger, som er blevet foretaget direkte på printeren.

Tast:	<b>Buzzer (Buzzer)</b>  <b>Display (Display)</b>	<b>On (Til):</b> Der kan høres et akustisk signal ved tryk på en vilkårlig tast. Værdiområde: 1 ... 7 <b>Off (Fra):</b> Der høres intet signal.
Tast:	<b>Printer language (Printersprog)</b>	Indstilling af kontrasten på displayet. Værdiområde: 45 ... 75
Tast:	<b>Keyboard layout (Tastaturlægning)</b>	Valg af sprog for de viste tekster på printerdisplayet. Der findes følgende muligheder: Tysk, engelsk, fransk, spansk, finsk, tjekkisk, portugisisk, hollandsk, italiensk, dansk, polsk, græsk, ungarsk, russisk, kinesisk (option), ukrainsk, tyrkisk, svensk, norsk, estisk.
Tast:	<b>Customized entry (Operatørindtastning)</b>	Valg af områdeskema for den ønskede tastaturlægning. Der findes følgende muligheder: Udvælgelse af Tyskland, England, Frankrig, Grækenland, Spanien, Sverige, US, Rusland.
Tast:	<b>Hotstart (Varmstart)</b>	<b>Off (Fra):</b> På displayet vises ingen forespørgsel om den operatørførte variabel. I dette tilfælde udskrives med den gemte Default-værdi. <b>On (Til):</b> Forespørgslen om den operatørførte variabel vises en enkelt gang på displayet før udskriftsstart. <b>Auto (Auto):</b> Forespørgslerne efter de brugerstyrede variabler og styktallet vises efter hvert layout. <b>Auto without quantity query (Automatisk uden styktals-forespørgsel):</b> Forespørgslen efter de brugerstyrede variabler vises efter hvert layout uden yderligere forespørgsel efter styktallet.
Tast:	<b>Autoload (Autoload)</b>	<b>On (Til):</b> En afbrudt printordre fortsættes ved at tænde for printeren igen. <b>Off (Fra):</b> Når printeren slukkes, går alle data tabt.
Tast:	<b>Manual reprint (Manuelt optryk)</b>	<b>On (Til):</b> En etiket, som allerede én gang er blevet indlæst fra SD kort, kan automatisk indlæses igen efter genstart af printeren. Efter genstart af printeren indlæses altid den etiket, som sidst blev indlæst fra SD kort. <b>Off (Fra):</b> Efter genstart af printeren skal den sidst anvendte etiket igen indlæses manuelt fra SD kort. En samtidig brug af funktionerne autoload og varmstart er ikke mulig.
Tast:	<b>Backfeed/Delay (Tilbagetræk / forsinkelse)</b>	<b>Backfeed (Tilbagetræk):</b> Tilbagetrækket i driftsformerne Automat (option) og Kniv (option) er blevet optimeret, så den efterfølgende etiket hvis muligt allerede 'printes', når der køres i offset, hvorved etiketten ikke trækkes tilbage, hvilket er tidsbesparende. <b>Delay (Forsinkelse):</b> Den indstillelige forsinkelsestid betyder kun noget for driftsformen <i>Tilbagetræk automatisk</i> .
Tast:	<b>Confirm label change (Etiket bekræftelse)</b>	<b>On (Til):</b> En ny trykordre trykkes først, når den er blevet bekræftet på maskinen. En allerede aktiv, fortløbende trykordre fortsætter med at trykke, til der gennemføres en bekræftelse på maskinen. <b>Off (Fra):</b> Der fremkommer ikke noget spørgsmål på styringens display.
Tast:	<b>Standard label (Standardetiket)</b>	<b>On (Til):</b> Startes et udskritsjob uden at der først er defineret en etiket, bruges standardetiketten (apparattype, firmware-version, build-version). <b>Off (Fra):</b> Startes et udskritsjob uden at der først er defineret en etiket, viser der sig en fejlmelding i displayet.

Tast:

**Synchronization at switching on  
(Synkronisering ved tilkobling)**

**Off (Fra):** Synkroniseringen er deaktiveret, dvs. Måleproceduren og etiketfremføringen skal udløses manuelt.  
**Measure (Måling):** Efter tilkobling af printeren måles den ilagte etiket straks.  
**Label feed (Etiketfremføring):** Når printeren er blevet tilkoblet, synkroniseres etiketten til etiketstarten. Til det formål flyttes en eller flere etiketter frem.

Tast:

**CMI length  
(CMI længde)**

Hvis trykket bliver afbrudt i etiketten, kan det på skrivehovedet komme til et lille brud i det trykte billede der vises i en fin hvid linje på etiketten. For at undgå det, der kan indstilles en værdi for minimal tilbagetrækning (0–1 mm) om hvilken etiketmaterialet trækkes tilbage. Næste gang du begynder at udskrive, bliver det frie område overtrykt. Indstillingen af CMI længde påvirker kun udvælgelsen af tilbagetrækning: Optimeret tilbagetog

## Network (Netværk)

Tastrækkefølge: , , , , ,

Yderligere oplysninger finder du i den separate manual.

## Password (Adgangskode)

Tastrækkefølge: , , , , ,

### Operation (Betjening)

**Password (Adgangskode)** Indtast en 4-cifret numerisk adgangskode.

Tast:

**Protection configuration  
(Adgangskode beskyttelse – funktionsmenu)**

Indstillinger på printeren kan ændres (brændvidde, hurtighed, funktionsmåde, ...). Adgangskode-beskyttelse forhindrer ændringer i printerindstillingerne.

Tast:

**Protection favorites  
(Adgangskode favoritter)**

Adgangskoden forhindrer adgangen til favoritmenuen.

Tast:

**Protection memory card  
(Adgangskode hukommelseskort)**

Med hukommelseskortfunktioner kan etiketter spares, indlæses, ... Adgangskoden skal skelne, om ingen eller kun "læse hukommelseskort"-adgang er tilladt.

**Fuld adgang:** Ingen adgangskode-beskyttelse

**Læs kun:** kun læseadgang mulig

**Beskyttet:** adgang blokeret

Tast:

**Protection printing  
(Adgangskode udskrivning)**

Hvis printeren er tilsluttet en pc, kan det være nyttigt, hvis operatøren ikke manuelt kan udløse nogen tryk. Adgangskoden forhindrer manuel udløsning af et tryk.

## Network (Netværk)

**Password (Adgangskode)** Indtastning af en 15-cifret adgangskode. Koden kan være alfanumeriske og specialtegn.

Tast:

**Protection HTTP  
(Adgangskode HTTP)**

Kommunikation via HTTP kan undgås.

Tast:

**Protection Telnet  
(Adgangskode Telnet)**

Indstillinger af Telnet tjeneste kan ikke ændres.

Tast:

**Protection remote access  
(Adgangskode  
fjernadgang)** Adgang via en ekstern HMI-interface kan forhindres.

**BEMÆRK!**

For at udføre en blokeret funktion, skal den gyldige adgangskode indtastes først. Hvis der indtastes den korrekte adgangskode, udføres den ønskede funktion.

**Interface (Interface)**

Tastrækkefølge: , , , , ,

**COM1 / Baud / P / D / S****COM1:**

0 - serielt interface Fra  
1 - serielt interface Til  
2 - serielt interface Til; der udløses ingen fejlmeddeelse ved en overførselsfejl

**Baud rate (Baud):**

Angiver bits, som overføres pr. sekund.

Det er muligt at vælge mellem følgende værdier: 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 og 115200.

**P = Parity (Paritet):**

N - No parity; E – Even; O - Odd

Vær opmærksom på, at indstillingerne stemmer overens med printerens.

**D = Data bits (Databits):**

Indstiller databits. Du kan vælge enten 7 eller 8 bits.

**S = Stop bit (Stopbits):**

Du har mulighed for at vælge 1 eller 2 stopbits. Angivelse af stopbits mellem bytes.

Tast:

**Start/stop sign  
(Start-/stopsymbol)**

**SOH:** Start af dataoverføringsblokken → HEX-format 01

**ETB:** Slutning af dataoverføringsblokken → HEX-format 17

Tast:

**Data memory  
(Datalager)**

**Standard (Standard):** Efter start af udskriftsordren modtages der data indtil printbufferen er fyldt.

**Advanced (Udvidet):** Under en igangværende udskriftsordre modtages og forarbejdes der stadig data.

**Off (Fra):** Efter start af udskriftsordren modtages der ikke flere data.

Tast:

**Port test  
(Port test)**

Kontroller om dataene overføres via grænsefladen.

Tryk på tasterne og for at vælge Generel (On). Tryk på tasten , og de data, der skal sendes via en vilkårlig port (COM1, USB, TCP/IP), bliver printet.

## Emulation (Emulation)

Tastrækkefølge:

### Protocol (Protokol)

**CVPL:** Carl Valentin Programming Language

**ZPL:** Zebra® Programming Language

Vælg protokol med tasterne og . Tryk på tasten for at bekræfte valget. Printeren genstartes, og ZPL II®-kommandoer omsættes internt til CVPL-kommandoer.

Tast:

### Printhead resolution (Trykhoved-opløsning)

Ved aktiveret ZPL II®-emulation skal trykhoved-opløsningen for den emulerede printer indstilles.



#### BEMÆRK!

Hvis der er en forskel på trykhoved-opløsningen i Zebras® direkte tryksystem i forhold til Valentin maskinen, så stemmer størrelsen på objekterne (f.eks. tekster, grafikker) ikke nøjagtigt overens.

Tast:

### Drive mapping (Drevtildeling)

Tilgang til Zebra®-drev omledes til tilsvarende Valentin-drev.



#### BEMÆRK!

Da de interne fonts i Zebras® direkte tryksystem ikke findes i Valentin maskinerne, kan der forekomme små forskelle i skrifttypen.

Tast:

### PJL – Printer Job Language (PJL – Printer Job Sprog)

Der kan vises oplysninger angående jobstatus.

## Date & Time (Dato & klokkeslæt)

Tastrækkefølge:

### Set date/time (Ændring af dato og klokkeslæt)

Den øverste linje på displayet viser den aktuelle dato, den nederste linje det aktuelle klokkeslæt. Med tasterne og kan du hoppe videre til det næste felt for at forøge eller reducere de viste værdier med tasterne og .

Tast:

### Time zone (Tidszone)

I undermenuen er det muligt at vælge regionen og den tilhørende by.

Tast:

### Region (Region)

Vælg regionen med tasterne og .

Følgende muligheder er tilgængelige: Europa, Pacifik, Afrika, Amerika, Asien, Atlantik, Australien.

Tast:

### City (By)

Bekræft valget, og skift til næste undermenu.

Vælg byen med tasterne og , og tryk efterfølgende på tasten , for at bekræfte valget.

## Service Functions (Servicefunktioner)



### BEMÆRK!

Printeren råder over menuen Servicefunktioner, så forhandleren og printerproducenten kan tilbyde hurtig support ved servicetilfælde.

Nødvendige informationer som f.eks. indstillede parametre kan aflæses direkte fra printeren.  
Yderligere henvisninger som f.eks. firmware- eller fontversion kan ses i grundmenuen.

Tastrækkefølge: **F**, , , , , , , , ,

<b>Label parameters (Etiketparametre)</b>	Angivelse af etiketparametre i volt. <b>A:</b> Viser minimumsværdien. <b>B:</b> Viser maksimumsværdien. <b>C:</b> Viser omskiftertærsklens værdi. Findes ved måling og kan ændres.
Tast:	
<b>Photocell configuration (Fotocellesensorer)</b>	Denne funktion gør det muligt at definere fotocelleniveauer. I tilfælde af problemer under positioneringen eller målingen af etiketter, er det muligt at indstille niveauer for etiketfotoceller manuelt. Sørg for, at der er indstillet en så stor hub som muligt (etiket >3 V, afstand <1 V).
Tast:	
<b>Photocell parameters (Fotoceller parametre)</b>	<b>TLS:</b> Angivelse af niveauet for baggrundslys-fotocellen i volt. <b>RLS:</b> Angivelse af niveauet for baggrundslys-fotocellen i volt. <b>SLS:</b> Angivelse af niveauet for automat-fotocelle i volt. <b>RC:</b> Angivelse af transferbånd-fotocellens tilstand (0 eller 1). <b>H:</b> Angivelse af værdien 0 eller 1 for printhovedets position. 0 = Printhoved under 1 = Printhoved oppe
Tast:	
<b>Paper counter (Kapacitet)</b>	<b>D:</b> Angivelse af printhovededydelsen i meter. <b>G:</b> Angivelse af maskinens ydelse i meter.
Tast:	
<b>Heater resistance (Dot-modstand)</b>	Hvis du vil opnå et godt trykkebillede skal du ved udskiftning af printhovedet indstille den ohm-værdi, som er angivet på printhovedet.
Tast:	
<b>Printhead temperature (Printhovedtemperatur)</b>	Viser af printhovedtemperaturen. Normalt ligger trykhovedets temperatur ved rumtemperatur. Men hvis den maksimale trykhovedtemperatur overskrides, afbrydes den igangværende printeropgave og der vises en fejlmelding i printerdisplayet.
Tast:	
<b>Motor rampe (Motor rampe)</b>	Jo højere '++'-værdien er indstillet, desto langsommere accelereres fremføringsmotoren. Jo lavere '--'-værdien er indstillet, desto hurtigere bremses fremføringsmotoren.
Tast:	
<b>Print examples (Udskriftseksempler)</b>	Hvis du aktiverer dette menupunkt, modtager du en udskrift med samtlige indstillinger. <b>Settings (Statusrapport):</b> Samtlige indstillinger som f.eks. hastighed, layouts, transferbåndmateriale etc. udskrives. <b>Bar codes (Barcodes):</b> Alle barcodes udskrives. <b>Fonts (Fonte):</b> Alle vektor- og bitmap-fonte udskrives.
Tast:	
<b>Input (Indgang)</b>	Indikering af indgangs-signalniveau. 0 = Low 1 = High
Tast:	
<b>Output (Udgang)</b>	Indikering af udgangs-signalniveau. 0 = Low 1 = High

Tast:

#### I/O status (I/O status)

Relevante resultater tælles og journaliseres i RAM-lageret. Protokollen slettes ved frakobling af apparatet.

**RInt** = Real Interrupts

Tæller startindgangsimpulserne direkte på Interrupt.

**Dbnc** = Debounced

Tæller de startindgangsimpulser, der er længere end den indstillede afprelnings-tid. Det er kun disse startimpulser, der kan føre til et tryk. Hvis et startimpuls er for kort, udløser den ikke noget tryk. Det kan ses ved, at RInt tæller, mens Dbnc ikke tæller.

**NPrn** = Not Printed (ikke printet)

Tæller afprellede startindgangsimpulser, der ikke har ført til et tryk. Årsager: ingen aktiv trykordre, trykordre standset (manuelt eller på grund af en fejl) eller tryksystemet er stadig aktivt med udarbejdelse af en trykordre.

**PrtStrtReset** = Nulstiller alle tællere.

**PrtStrtTime** = Den målte længde af den sidste startimpuls i ms.

Tast:

#### Cutter photocell (Kniv fotocelle)

1 = Printeren er udstyret med en kniv.

0 = Printeren er ikke udstyret med en kniv.

#### Cutter Home (CH) (Kniven i initialiseringsposition)

1 = Kniven er i grundposition og er dermed klar til at skære.

0 = Kniven er endnu ikke i udgangsposition og skal først sættes i denne, før skæreprocessen kan udløses.

Tast:

#### Online/Offline (Online/Offline)

Er funktionen aktiveret, kan der med tasten skiftes mellem Online og Offline Mode.

Standard: Slukket

**Online:** Data kan modtages via grænseflader. Folietastaturets taster er kun aktive, hvis der med tasten er blevet skiftet til Offline Mode.

**Offline:** Folietastaturets taster er aktive igen, men modtagede data arbejdes ikke mere igennem. Når maskinen er i Online Mode igen, modtages nye trykorder igen.

Tast:

#### Transfer ribbon warning (Signal før transferbåndenden)

**Transfer ribbon advance warning (Transferbandförförvarning):**

En signal avgives via en styrutgång innan transferbandet tar slut.

**Warning diameter (Diametervarning):**

Inställning av transferbandförförvarningens diameter i mm.

Om ett värde anges i mm här, avges en signal via en styrutgång, när denna diameter nåtts (mätt på transferbandrullen).

**Ribbon advance warning mode (Driftart för förvarning):**

**Warning (Varng):** När förvarningsdiametern uppnås sätts motsvarande I/O-utgång.

**Reduce print speed (Reducerad hastighet):** Hastigheten på vilken tryckhastigheten ska reduceras.

**Error (Fel):** Tryksystemet stannar när förvarningsdiametern uppnås med "för lite transferband".

**Reduced print speed (Reducerad hastighet):**

Inställning av den reducerade tryckhastigheten i mm/s. Denna kan ställas in inom gränserna av den normala tryckhastigheten.

**Current diameters (Aktuelle diametre):**

**Roll diameter (Rulliameter):** Oplysning om, hvor meget transferbånd der endnu er på transferrullen. For korrett visning skal der udskrives nogle etiketter.

**Time left (Resterende tid):** Mens et udskriftsjob skrives ud, vises hvor længe der endnu kan trykkes med det resterende transferband.

Tast:

#### Zero point adjustment in Y direction (Nulpunkt-justering i Y-Retning)

Indtastning af værdien foretages i 1/100 mm.

Hvis efter udskiftning af printhovedet, trykket ikke fortsat er på samme sted på etiketten, kan denne forskel korrigeres i trykretningen.



#### BEMÆRK!

Værdien for nulpunkt-justeringen indstilles fra fabrik og må kun indstilles igen af servicepersonalet i forbindelse med udskiftning af printhovedet.

Tast:

**Zero point adjustment  
in X direction  
(Nulpunkt-justering i X-  
Retning)**

Indtastning af værdien foretages i 1/100 mm.

Hvis efter udskiftning af printhovedet, trykket ikke fortsat er på samme sted på etiketten, kan denne forskel korrigeres på tværs af trykretningen.



**BEMÆRK!**

Værdien for nulpunkt-justeringen indstilles fra fabrik og må kun indstilles igen af servicepersonalet i forbindelse med udskiftning af trykhovedet.

Tast:

**Print length +/-  
(Tryklængde +/-)**

Indstilling af trykbilledkorrektur i procent.

Trykbilledet kan ved hjælp af mekanisk påvirkning (f.eks. rullestørrelse) trykkes forstørret eller formindsket i forhold til originalstørrelsen.

Værdiområde: +10.0 %... -10.0 %

Tast:

**Write log files on MC  
(Skrive Logfiler til MC)**

Denne kommando skriver forskellige logfiler til et eksisterende lagringsmedium (MC-kort). Efter 'Udført' besked, kan lagringsmediet fjernes.

Filerne er placeret i 'log':

**LogMemErr.txt:** loggede fejl med yderligere oplysninger, såsom dato / tid og filnavnet / linjenummer (for udviklere)

**LogMemStd.txt:** logning af udvalgte begivenheder

**LogMemNet.txt:** sidst sendte data over port 9100

**Parameters.log:** alle printer parametre i læsbar form

**TaskStatus.txt:** status for alle printer-opgaver

## Main Menu (Grundmenu)

Når etiketprinteren er tændt, vises grundmenuen. Grundmenuen viser informationer som f.eks. printertype, aktuel dato og aktuelt klokkeslæt, versionsnummer for firmware og anvendte FPGA'er.

Den valgte visning vises kun i kort tid, derefter skiftes igen til den første information.

Med tasten kommer du til den næste visning.

## SD kort / USB hukommelsesstik

Med tasterne på etiketprinterens folietastatur eller med forskellige funktionstaster på et tilsluttet USB-tastatur betjenes memory-menuen.

		Tilbage til sidste menu.
		I funktionen <i>Load layout</i> (Indlæsning af layout): Skift til filen Explorer. File Explorer: Skift til kontekst menu (context menu).
		Markering af en fil/mappe hvis flere valg står til rådighed.
		Grundmenu: Valg af memory menuer. File Explorer: Oprettelse af en ny fil.
		Udførelse af den aktuelle funktion for den aktuelle fil/mappe.
		Skift til en overordnet mappe.
		Skift til den aktuelt markerede mappe.
		Scrolle op i den aktuelle mappe.
		Scrolle ned i den aktuelle mappe.

### Define user directory (Definer brugermappe)

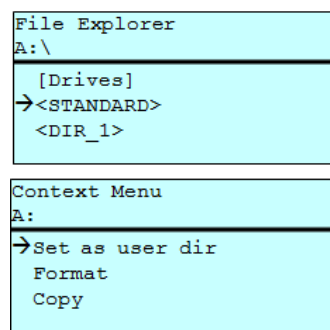
Definerer standardfortegnelsen, hvor filerne til bearbejdning er gemt.



#### BEMÆRK!

Der skal defineres en brugermappe:

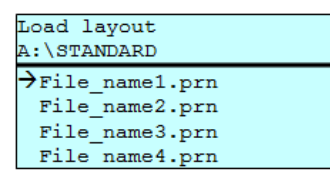
- før den skal bruges, eller der skal navigeres gennem memorymenuen
- når formateringen af SD-kortet er færdig på PCen, og STANDARD-mappen dermed ikke blev oprettet automatisk.



- |  |   |
|--|---|
|  | Adgang til memory menuen.   |
|  | Hent File Explorer.   |
|  | Vælg mappen.  |
|  | Viser de funktioner, der er til rådighed                                      |
|  | Vælg funktionen <i>Set as user dir</i> (som brugerliste).                     |
|  | Bekræft valget.   |
|  | Retur til grundmenu.  |
|  | Næste gang memory-menuen hentes frem, vises den valgte mappe som brugermappe. |

### Load layout (Indlæsning af layout)

Indlæsning af et layout i den fastlagte brugermappe. Funktionen gør det muligt at få hurtigt adgang til det ønskede layout, da kun vises layout-filer, og mapper fades ud.



- |  |   |
|--|---|
|  | Adgang til memory menuen.                               |
|  | Vælg layout.  |
|  | Bekræft valget.   |
|  | Vinduet til indtastning af stykkantal vises automatisk. |
|  | Vælg det antal layouts, der skal trykkes.               |
|  | Start trykorden.  |



#### BEMÆRK!

Der kan IKKE skiftes mappe [her](#). Et mappeskift SKAL foretages i File Explorer med funktionen *Change directory* (Skift mappe).

**File Explorer**

File Explorer er printsystemets filadministrationssystem. Hovedfunktionerne til memory-menuens overflade er til rådighed i File Explorer.

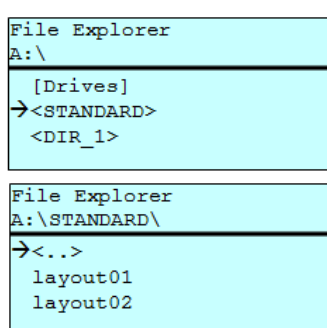
På brugermappens billede trykkes på tasten **F** for at komme ind til File Explorer.

Følgende funktioner kan vælges:

- Skift driv og mappe
- Indlæs fil
- Gem layout og konfiguration
- Slet fil(er)
- Formater SD kort
- Kopier fil(er)

**Change directory  
(Skifte mappe)**

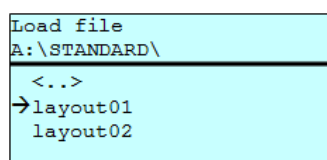
Valg af drev og mappe, hvor filerne er gemt.



- |  |                           |
|--|---------------------------|
|  | Adgang til memory menuen. |
|  | Hent File Explorer.       |
|  | Vælg mappen.              |
|  | Bekræft valget.           |
|  | Den valgte mappe vises.   |

**Load file  
(Indlæs fil)**

Indlæser en vilkårlig fil. Det kan være en før gemt konfiguration, et layout osv.



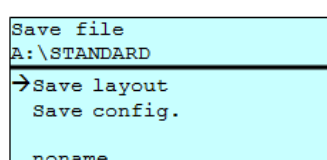
- |  |                           |
|--|---------------------------|
|  | Adgang til memory menuen. |
|  | Hent File Explorer.       |
|  | Vælg filen.               |
|  | Den valgte fil indlæses.  |

**BEMÆRK!**

Hvis det ved udvælgelsen af en fil drejer sig om et layout, kan antallet af kopier til udskrift angives med det samme.

**Save layout  
(Gem layout)**

Gemmer det aktuelt indlæste layout under det valgte navn.

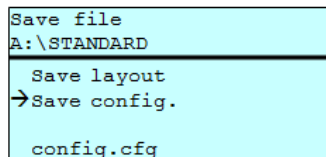


- |  |   |
|--|---|
|  | Adgang til memory menuen.                 |
|  | Hent File Explorer.                       |
|  | Skifter til menuen Save file (Gem fil).   |
|  | Vælg funktionen Save layout (Gem layout). |
|  | Bekræft valget.                           |

Hvis et USB-tastatur er sluttet til, kan der angives et nyt filnavn for *noname*.

### Save configuration (Gem konfigurationen)

Gemmer den komplette, aktuelle printerkonfiguration under det valgte navn.

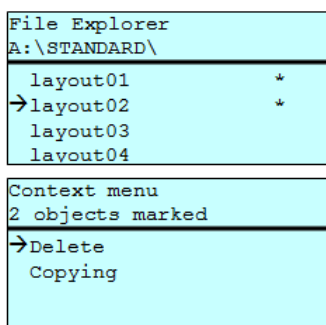


- Adgang til memory menuen.
- Hent File Explorer.
- Skifter til menuen Save file (Gem fil).
- Vælg funktionen Save configuration (Gem konfiguration).
- Bekræft valget.

Hvis et USB-tastatur er sluttet til, kan der angives et nyt filnavn for *config.cfg*.

### Delete file (Slet filer)

Sletter en eller flere filer/mapper uigenkaldeligt. Når en mappe slettes, bliver alle filer og undermapper ligeledes slettet.



- Adgang til memory menuen.
- Hent File Explorer.
- Vælg filen.
- Markér de filer, der skal slettes. De markerede posteringer kendemærkes med \*. Dette forløb gennemføres, indtil alle de filer/mapper, der skal slettes, er markeret.
- Skift til kontekstmenu.
- Vælg funktionen Delete (Slette).
- Bekræft valget.

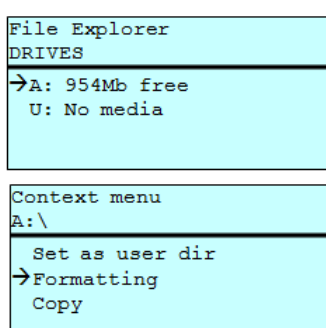
### Formatting (Formatere)

Formaterer et hukommelseskort uigenkaldeligt.



#### BEMÆRK!

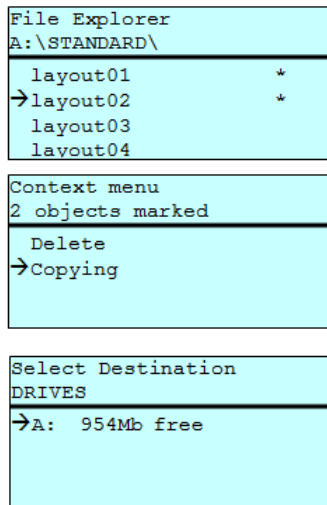
USB-stiks kan ikke formateres i det direkte tryksystem!



- Adgang til memory menuen.
- Hent File Explorer.
- Vælg det drev, som skal formateres.
- Skift til kontekstmenu (context menu).
- Vælg funktionen Formatting (Formatere).
- Bekræft valget.

### Copying (Kopiere)

Fremstiller en kopi af den originale fil/mappe for derefter at kunne gennemføre ændringer uafhængigt af den originale.



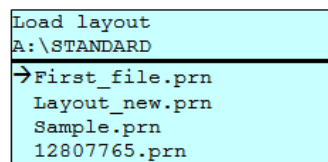
- |  |  |
|--|--|
|  | Adgang til memory menuen.  |
|  | Hent File Explorer.  |
|  | Vælg filen.  |
|  | Markér de filer, der skal kopieres. De markerede posteringer kendemærkes med *. Dette forløb gennemføres, indtil alle de filer/mapper, der skal kopieres, er markeret. |
|  | Skift til kontekstmenu (context menu).   |
|  | Vælg funktionen <i>Copying</i> (Kopiere).  |
|  | Fastlæg målet for kopiforløbet.  |
|  | Vælg stedet for lagring.   |
|  | Bekræft valget.  |

### Filter:

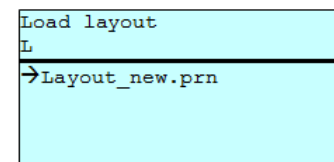
Kun mulig med tilslutning af et USB-tastatur.

Hvis et USB-tastatur er tilsluttet, kan der i forbindelse med bestemte funktioner angives en filtermaske eller et filnavn af den fil, der skal gemmes. Denne indtastning vises i stilolinjen. Med filtermasken er det muligt, at søge bestemte filer. Hvis der f.eks. indtastes "L", vises kun de filer, som starter med "L". (der skelnes ikke mellem store/små bogstaver).

#### Uden filter



#### Med filter



**Tekniske data**

	Vita V 103/8 T	Vita V 104/8	Vita V 106/12	Vita V 106/24	Vita V 108/12 T
Opløsning	203 dpi	203 dpi	300 dpi	600 dpi	300 dpi
Maks. trykkehastighed	200 mm/s	200 mm/s	150 mm/s	100 mm/s	150 mm/s
Trykkebredde	104 mm	104 mm	105,7 mm	105,7 mm	108,4 mm
Gennemløbsbredde					
Standard	116 mm	116 mm	116 mm	116 mm	116 mm
Knivdrift	112 mm	112 mm	112 mm	112 mm	112 mm
Printhoved	Flat Type <sup>1</sup>	Flat Type <sup>2</sup>	Flat Type <sup>2</sup>	Flat Type <sup>2</sup>	Flat Type <sup>1</sup>
<b>Etiketter</b>					
Etiketter eller endeløst materiale på ruller eller leporello	Papir, karton, tekstil, kunststof				
Materialstyrke	maks. 220 gr/m <sup>2</sup> (større efter forespørgsel)				
Min. etiketbredde	12 mm				
Min. etikethøjde					
Standard	5 mm				
Ved kniv- og dispenserdrift	15 mm				
Maks. etikethøjde	6000 mm	6000 mm	3000 mm	1000 mm	3000 mm
Maks. rullediameter					
Afvikling intern	180 mm				
Oprulning intern	---				
Kernediameter	40 mm / 75 mm (optional)				
Vikling	Udvendig eller indvendig				
Etiketsensor	Gennemlys og refleksion nedefra				
<b>Transferband</b>					
Farveside	Udvendig eller indvendig				
Maks. rullediameter	Ø 80 mm				
Kernediameter	25,4 mm / 1"				
Maks. længde	450 m				
Mak. bredde	110 mm				
<b>Dimensions (mm)</b>					
Bredde x Højde x Dybde	236 x 238 x 374				
Vægt	11 kg				
<b>Elektronik</b>					
Processor	TI Sitara ARM Cortex A8, 1GHz 32kB ICACHE, 32kB DCACHE op til 2000 Mips				
Arbejdshukommelse (RAM)	512 MB				
Slot	Til SD-kort				
Batteri	Til realtidsur (datalagring ved netafbrydelse)				
Advarselssignal	Akustisk signal ved fejl				
<b>Interface</b>					
Serielt	RS-232C (op til 115200 Baud)				
USB	2.0 high speed slave				
Ethernet	10/100 base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP				
2 x USB (host)	På bagsiden til: tastatur, USB-nøgle				
WLAN (valgfri)	USB-WLAN-nøgle				

<sup>1</sup> = termodirekt<sup>2</sup> = termotransfer

Tilsluttet effekt	Vita V 103/8 T	Vita V 104/8	Vita V 106/12	Vita V 106/24	Vita V 108/12 T
Forsyningsspænding	100 ... 240 V AC / 50-60 Hz				
Effektoptagelse	400 VA				
Strøm	4 A				
Temperatur	5 ... 35 °C				
Relativ luftfugtighed	max. 80 % (ikke kondenserende)				
<b>Betjeningsfelt</b>					
Taster	Testprint, funktionsmenu, styktal, SD-kort, feed, enter, 4 x cursor				
LCD-visning	Grafikdisplay 128 x 64 pixel				
<b>Indstillinger</b>					
	Dato, klokkeslæt, skifteholdstider 20 sprogindstillinger (yderligere ved forespørgsel) etiket-, apparatparameter, porte, passwortbeskyttelse				
<b>Overvågninger</b>					
Printerstop ved	Transferbåndslut / etiketslut / trykhoved åben				
Statusudskrift	Udskrift om apparatindstillinger som f.eks. ydelse, fotocelle-, port-, netværksparametre Udskrift af interne skriftyper samt alle understøttede barcodes				
<b>Skrifter</b>					
Skrifftyper	6 bitmap-fonte 8 vektor-fonte/TrueType-fonte 6 proportionale fonte Yderligere skrifftyper ved forespørgsel				
Tegnsæt	Windows 1250 til 1257, DOS 437, 850, 852, 857, UTF-8 Alle vest- og østeuropæiske, latinske, kyrilliske, græske og arabiske (optional) tegn understøttes. Yderligere tegnsæt ved forespørgsel				
Bitmap-fonte	Størrelse i bredde og højde 0,8 ... 5,6 Forstørrelsesfaktor 2 ... 9 Udretning 0°, 90°, 180°, 270°				
Vektor-fonte/TrueType-fonte	Størrelse i bredde og højde 1 ... 99 mm Forstørrelsesfaktor trinløs Udretning 0°, 90°, 180°, 270°				
Skriftattributter	Afhængigt af skriftypen fed, kursiv, invers, vertikal				
Tegnafstand	Variabel				
<b>Barcodes</b>					
1D Barcodes	CODABAR, Code 128, Code 2/5 interleaved, Code 39, Code 39 extended, Code 93, EAN 13, EAN 8, EAN ADD ON, GS1-128, Identcode, ITF 14, Leitcode, Pharmacode, PZN 7 Code, PZN 8 Code, UPC-A, UPC-E				
2D Barcodes	Aztec Code, CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code				
Composite Barcodes	GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated				
	Alle barcodes er variable i højde, modulbredde og ratio Udretning 0°, 90°, 180°, 270° Valgfrit kontrolciffer og klarskriftprint				
<b>Software</b>					
Konfiguration	ConfigTool				
Proces styring	NiceLabel				
Etiketsoftware	Labelstar Office Lite Labelstar Office				
Windows driver	Windows 7® - Windows 10® 32/64 Bit, Windows 11® Windows Server 2008® (R2) - Windows Server 2022®				

Ret til tekniske ændringer forbeholdes

## Rengøring



### FARE!

Livsfare som følge af netspænding!

- ⇒ Inden enhver form for vedligeholdelsesarbejde på tryksystemet skal dette kobles fra elnettet, hvorefter man skal afvente, til strømforsyningen er helt afladet.



### FORSIGTIG!

Risiko for kvæstelser ved rengøring.

- ⇒ Vær opmærksom på skarpe kanter.



### BEMÆRK!

Det anbefales, at der bæres personligt beskyttelsesudstyr såsom beskyttelsesbriller og handsker under rengøring af udstyret.

Vedligeholdelsesopgave	Interval:
Almindelig rengøring	Ved behov
Rens transferbånd-trækvalse.	Ved hvert skift af transferfolie eller ved forringelse af printet.
Rengør trykvalse	Ved hvert skift af etiketrulle eller ved forringelse af printet og etiketttransporten.
Rengør printhovede	<b>Direkte termoprint:</b> Ved hvert skift af etiketrulle <b>Termotransferprint:</b> Ved hvert skift af transferfolie eller ved forringelse af printet
Rengør etiketfotocellen	Ved fornyelse af etiketrullen



### BEMÆRK!

Vejledningen til anvendelse af isopropanol (IPA) skal overholdes. Øjne og hud skal skyldes grundigt under rindende vand, hvis de kommer i kontakt med rensemidlet. Ved vedvarende irritation skal man søge læge. Sørg for god udluftning.



### ADVARSEL!

Brandfare som følge af let antændelig etiketopløser!

- ⇒ Anvendes etiketopløser, skal etiketprinteren være befriet helt for støv og rengjort.

## Almindelig rengøring



### FORSIGTIG!

Beskadigelse af printeren på grund af skrappe rengøringsmidler!

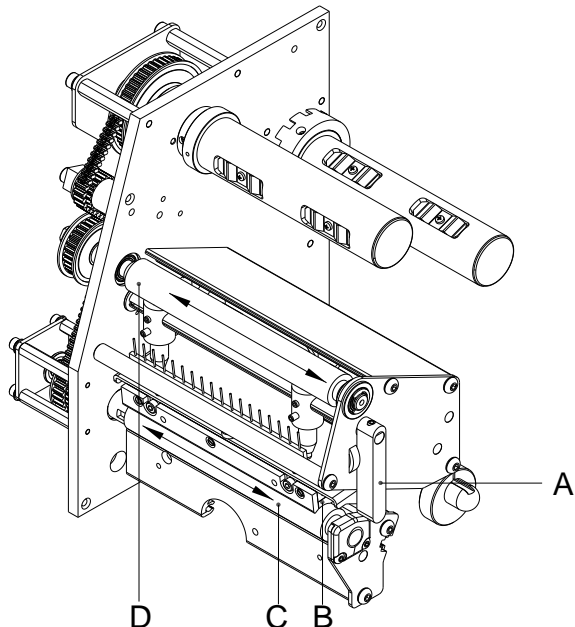
- ⇒ Brug ikke skure- eller opløsningsmidler til rengøring af de udvendige flader eller moduler.

⇒ Fjern støv og papirrester i printområdet med en blød pensel eller støvsuger.

⇒ Rengør udvendige flader med et universelt rengøringsmiddel.

## Rens transferbånd-trækvalse

En snavset trækvalse medfører dårlig trykkvalitet, og kan desuden nedsætte materialetransporten.



- Åbn printerens låg.
- Drej armen (A) mod uret for at løfte printhovedet (B).
- Tag etiketter og transferfolie ud af printeren.
- Fjern aflejringer med valserenser og en blød klud.
- Drej vlsen (D) trinvis med hånden for at rengøre hele vlsen (kun muligt ved frakoblet printer, da der ellers er strøm på trinmotoren og vlsen holdes fast i dens position).
- Læg etiketter og transferfolie i igen.
- Drej armen (A) med uret for at låse printhovedet (B).
- Luk printerens låg.

## Rengør trykvalse

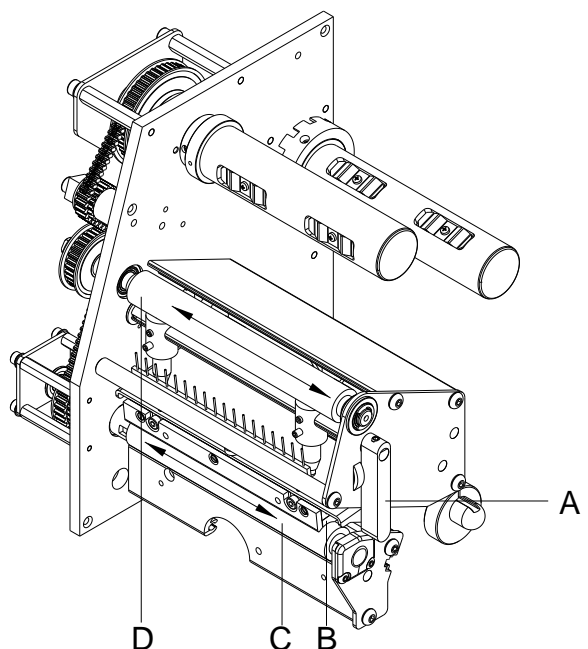
Tilsmudsning af printvalsen fører til en dårlig printkvalitet og kan desuden føre til en forringelse af materialetransporten.



### FORSIGTIG!

Beskadigelse af trykvelsen!

⇒ Der må ikke anvendes skarpe, spidse eller hårde genstande til rengøring af trykvelsen.



- Åbn printerens låg.
- Drej armen (A) mod uret for at løfte printhovedet (B).
- Tag etiketter og transferfolie ud af printeren.
- Fjern aflejringer med valserenser og en blød klud.
- Drej vlsen (C) trinvis med hånden for at rengøre hele vlsen (kun muligt ved frakoblet printer, da der ellers er strøm på trinmotoren og vlsen holdes fast i dens position).
- Læg etiketter og transferfolie i igen.
- Drej armen (A) med uret for at låse printhovedet (B).
- Luk printerens låg.

## Rengør printhovede

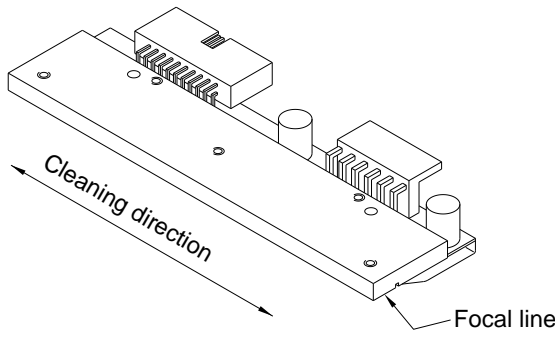
Under printarbejdet opstår der snavs på printhovedet f.eks. farvepartikler fra transferbåndet. Derfor er det fornuftigt og nødvendigt at rengøre printhovedet med visse intervaller afhængigt af driftstimer og omgivende påvirkninger som f.eks. støv osv.



### FORSIGTIG!

Skader på printhovedet!

- ⇒ Der må ikke anvendes skarpe, spidse eller hårde genstande til rengøring af printhovedet.
- ⇒ Rør ikke ved printhovedets glasbeskyttelseslag.



- Åbn printerens låg.
- Drej armen mod uret for at løfte printhovedet.
- Tag etiketter og transferfolie ud af printeren.
- Rengør printhovedets overflade med speciel rengøringsstift eller en vatpind mættet med ren alkohol.
- Lad printhovedet tørre 2-3 minutter, inden du tager printeren i brug igen.
- Læg etiketter og transferfolie i igen.
- Sort hæveknap drejes med uret indtil indgreb, for at printhovedet klappes på plads.
- Luk printerens låg.

## Rengør etiketfotocellen

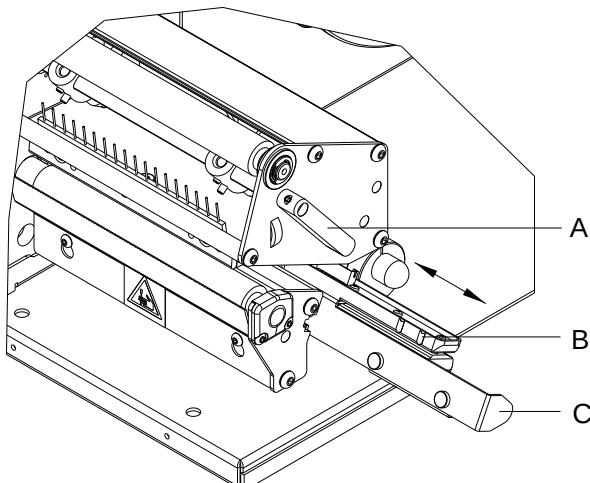


### FORSIGTIG!

Skade på fotocellen!

- ⇒ Brug ikke skarpe eller hårde genstande eller opløsningsmidler til rengøring af fotocellen.

Etiketfotocellen kan blive snavset af papirstøv. Det kan påvirke registrering af etikettens start.



- Åbn printerens låg.
- Drej armen (A) mod uret for at løfte printhovedet.
- Tag etiketter og transferfolie ud af printeren.
- Træk etiketfotocellen forsigtigt udefter med håndtaget (C). Pas på, at fotocellekablet ikke spændes.
- Rengør etiketfotocellen og sensorer (B) med pensel eller med en vatpind, der er vædet med ren alkohol.
- Skub etiketfotocellen tilbage med håndtaget (C) og juster den.
- Læg etiketter og transferfolie i igen.
- Drej armen (A) med uret for at låse printhovedet.
- Luk printerens låg.



Pikaopas ja turvallisuustiedot

Suomi

**Versio:** 01/24

#### **Tekijänoikeus**

Copyright by Carl Valentin GmbH.

Pidätämme itsellemme oikeuden tehdä muutoksia.

Pidätämme myös kaikki oikeudet.

Mitään näiden käyttöohjeiden osaa ei saa missään muodossa jäljentää (painamalla, kopioimalla tai jollain muulla menetelmällä) eikä käsitellä, monistaa tai levittää elektronisia järjestelmiä apuna käyttäen ilman Carl Valentin GmbH kirjallista suostumusta.

#### **Tavaramerkki**

Kaikki mainitut merkit tai tavaramerkkit ovat kunkin omistajan rekisteröityjä merkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä, eikä niitä ole väittämättä erikseen merkitty. Merkinnän puuttumisesta ei voi päättää sitä, etteikö kyseessä olisi rekisteröity merkki tai rekisteröity tavaramerkki.

#### **Ajankohtaisuus**

Toimituksen sisältöä, tuotteen ulkonäköä, tehoa, mittoja ja painoa koskevat tiedot perustuvat siihen ajankohtaan, jolloin tämä ohjekirja on painettu.

Laitteiden jatkuva edelleenkehittäminen voi aiheuttaa eroja asiakirjan ja laitteen välillä. Ajankohtainen painos löytyy osoitteesta [www.carl-valentin.de](http://www.carl-valentin.de).

#### **Myyntiehdot**

Toimituksissa ja palveluissa noudatetaan Carl Valentin GmbH:n yleisiä myyntiehtoja.

#### **Hyväksynnät**

**CE** Pienjännitedirektiivi (2014/35/EU)

Direktiivi sähkömagneettisesta yhteensopivuudesta (2014/30/EU)

RoHS-direktiivi (2011/65/EU)



#### **Carl Valentin GmbH**

Postfach 3744  
78026 Villingen-Schwenningen  
Neckarstraße 78 – 86 u. 94  
78056 Villingen-Schwenningen

Phone +49 7720 9712-0  
Fax +49 7720 9712-9901  
E-Mail [info@carl-valentin.de](mailto:info@carl-valentin.de)  
Internet [www.carl-valentin.de](http://www.carl-valentin.de)

## Sisällysluettelo

Määräystenmukainen käyttö	64
Turvallisuusohjeet	64
Ympäristöystävällinen hävittäminen	64
Käyttöolosuhteet	65
Etikettitulostimen purkaminen pakkauksesta	67
Toimituksen sisältö	67
Etikettitulostimen asennus	67
Etikettitulostimen liittäminen verkkoon	67
Etikettitulostimen käyttöönotto	67
Etikettikaistaleiden asettaminen repäisytilaan	68
Siirtonauhan liikkeen säätö	69
Print Settings (Tulosteen asetukset)	70
Label Layout (Etiketin suunnittelu)	70
Device Settings (Tulostimen asetukset)	71
Network (Verkko)	73
Password (Salasana)	73
Interface (Käytöliittymä)	74
Emulation (Jäljitys)	75
Date & Time (Päivä ja aika)	75
Service Functions (Huoltotoimenpiteissä)	76
Main Menu (Päävalikko)	78
SD-kortti/USB-muistitikku	79
Tekniset tiedot	83
Siirtonauhan kirstystelan puhdistus	86
Painotelan puhdistus	86
Tulostuspään puhdistus	87
Etikettivalopuomin puhdistus	87

## Määräystenmukainen käyttö

- Etikettitulostin on valmistettu soveltaen alan uusinta tekniikkaa ja noudattaen voimassaolevia turvateknisiä määräyksiä. Tästä huolimatta tuotteen käytössä voi esiintyä tilanteita, jotka altistavat käyttäjän tai muita henkilöitä kuoleman tai vakavan vammautumisen vaaran tai joissa etikettitulostin ja muita arvoesineitä voi vioittua.
- Etikettitulostinta saa käyttää vain, kun se on teknisesti moitteettomassa kunnossa ja kun käyttö tapahtuu määräystenmukaisella tavalla ja riskit tiedostaen sekä noudattaen turvallisuusmääräyksiä ja käyttäopasta! Erityisesti turvallisuuden vaarantavat häiriöt on korjattava välittömästi!
- Etikettitulostin soveltuu ainoastaan sopivien ja valmistajan hyväksymien materiaalien tulostamiseen. Kaikki muunlainen tai tämän liittävä käyttö ei ole määräystenmukaista käytöä. Valmistaja/toimittaja ei ota vastuuta määräystenvastaisen käytön seurauksena syntyvistä vahingoista; käyttäjä on yksin vastuussa käytöön sisältyvistä riskeistä.
- Määräystenmukaiseen käyttöön kuuluu myös käyttöoppaan ohjeiden, mukaan lukien valmistajan antamien huoltosuositusten/-määräysten, noudattaminen.

## Turvallisuusohjeet

- Etikettitulostin voidaan liittää 100 ... 240 V AC vaihtojänniteverkkoon. Liitä etikettitulostin vain suojavaadoitettuun pistorasiaan.
- Liitä etikettitulostin vain sellaisiin laitteisiin, joissa on suojaapienjännite.
- Kytke kaikki asiaankuuluvat laitteet (tietokone, tulostin, lisälaitteet) pois päältä ennen kuin kytket tai irrotat liittimiä.
- Käytä tulostinta vain kuivassa ympäristössä, äläkä altista sitä kosteudelle (roiskevedelle, sumulle/höyrylle, jne.).
- Huolto- ja kunnossapitotoimenpiteitä saa suorittaa vain koulutettu ammattihenkilöstö.
- Toiminnanharrjoittajan on opastettava käyttöhenkilöstöä käyttöohjeiden mukaisesti.
- Jos tulostinta käytetään kansi avattuna, on huolehdittava siitä, etteivät vaatteet, hiukset, korut tai muut vastaavat esineet joudu kosketuksiin suojaamattomana olevien liikkuvien osien kanssa.
- Laite ja osat (esim. painopää) saattavat tulostuksen aikana muuttua kuumiksi. Älä koske niihin käytön aikana ja anna niiden jäähytyä ennen kuin vaihdat materiaalia tai teet niihin säätö- tai asennustöitä.
- Älä milloinkaan käytä helposti syttyviä kulutustarvikkeita.
- Katkaisuterästä aiheutuu loukkaantumisvaara. Jos katkaisuterää ei käytetä, kiinnitä teräsuojus.
- Suorita vain tässä käyttöoppaassa kuvattuja käsitteilytoimenpiteitä. Muita toimenpiteitä saa suorittaa vain valmistaja tai niitä saa suorittaa silloin, jos niistä on valmistajan kanssa sovittu.
- Elektronisten rakenneryhmien ja niiden ohjelmistojen epäasianmukainen käsittely voi johtaa häiriöihin.
- Epäasianmukainen käyttö tai laitteeseen tehdyt muutokset voivat vaarantaa käyttöturvallisuuden.
- Anna huoltotyöt aina ammattitaitoisten henkilöiden tehtäväksi, joilla on tarvittavat tiedot ja työkalut töiden suorittamiseksi.
- Laitteeseen on kiinnitetty erilaisia varoituksia, jotka muistuttavat vaaran mahdollisuudesta. Älä poista näitä tarroja, muutoin vaaroja ei enää voida tunnistaa.



### VAARA!

Verkkojännitteen aiheuttama hengenvaara!

⇒ Älä avaa laitteen keteloa.

## Ympäristöystävällinen hävittäminen

B2B-laitteiden valmistajat ovat 23.03.2006 lähtien velvollisia ottamaan vastaan ja kierrättämään vanhat laitteet, jotka on valmistettu 13.08.2005 jälkeen. Näitä vanhoja laitteita ei saa viedä kunnallisisiin keräyspisteisiin. Ne saa kierrättää ja hävittää vain valmistajan hoitaman järjestelyn. Vastaavasti merkityt Valentin-tuotteet saa siksi nykyään palauttaa Carl Valentin GmbH:lle.

Käytöstä poistetut vanhat laitteet hävitettään siten asianmukaisesti.

Carl Valentin GmbH huolehtii siksi ajoissa kaikista vanhojen laitteiden hävittämistä koskevista velvollisuksista ja mahdollistaan siten tuotteiden ongelmattonan myynnin edelleenkin. Yrityksemme voi vastaanottaa vain rahtivapaasti lähetetyjä laitteita.

Tulostinjärjestelmän elektroniikkakortti on varustettu litiumakulla. Tämä on hävitettävä liikkeen vanhan akun varastosäiliöön tai julkisissa jätteidenhävityspaikoissa.

Lisätietoja on saatavilla WEEE-direktiivissä tai internet-sivuillamme osoitteessa [www.carl-valentin.de](http://www.carl-valentin.de).

## Käyttöolosuhteet

Käyttöolosuhteet ja -ehdot ovat edellytyksiä, joiden on täytettävä ennen laitteiden käyttöönottoa ja käytön aikana, jotta laitteiden turvallinen ja häiriötön toiminta voidaan taata.

Lue nämä käyttöolosuhteita koskevat vaatimukset huolellisesti läpi.

Jos sinulla on kysytävä käyttöolosuhteiden käytännön toteutuksesta, ota yhteys meihin tai omaan asiakaspalvelupisteeseesi.

## Yleiset olosuhteet ja ehdot

Tulostimet on kuljetettava ja säilytettävä alkuperäisessä pakkaussessa asennukseen asti.

Tulostimia ei saa asentaa käyttöpaikkaan eikä ottaa käyttöön, ennen kuin käyttöolosuhteet ovat vaatimusten mukaiset.

Henkilökunnan on luettava oppaamme huolellisesti ennen tulostimien käyttöönottoa, ohjelmointia, käyttöä, puhdistusta ja kunnossapitoa.

Tulostimia saa käyttää vain koulutettu henkilökunta.



### HUOMAUTUS!

Suosittelemme, että käyttökoulutusta järjestetään säännöllisesti.

Koulutukseen sisältyvät luvut 'Käyttöolosuhteet', 'Siirtonauhakasetin asettaminen sisään' ja 'Puhdistus ja huolto'.

Ohjeet koskevat myös toimittamme kolmansien osapuolien laitteita.

Tulostimissa saa käyttää vain alkuperäisiä vara- ja vaihto-osia.

Käännny valmistajan puoleen varaosia/kuluvia osia koskevissaasioissa.

## Käyttöolosuhteet

Sijoituspaikan tulee olla tasainen ja vapaa värinöiltä. Vetoisuutta tulee välttää. Tulostimen asennuksessa on pidettävä mielessä, että sen hoidon ja käytön on oltava mahdollisemman hyvää.

## Jännitteen syöttö

Tulostimeen syöttävän jännitteen tulee olla asennettu kaikkien sääntöjen ja asennusmääräysten mukainen. Ainakin yhden seuraavien järjestöjen määräyksiä on noudatettava:

- Sähköalan kansainvälinen standardisoimisjärjestö (IEC)
- Eurooppalainen sähköalan standardisoimisjärjestö (CENELEC)
- Saksan sähköteknikoiden yhdistys (VDE)

Tulostin on tehty VDE määräysten mukaisesti, joten tulostin on kytettävä maadoitettuun pistorasiaan. Jännitelähteessä on oltava maadoitus, jotta vältyttäisiin jännitteeltä tulostimen rungossa vikatilanteessa.

## Jännitelähteen vaatimukset

Jännite ja taajuus	katso tyypikilvestä
Jännitteen vaihtelurajat	+6 % ... -10 % perusarvosta
Taajuuden vaihtelurajat	+/-2 % perusarvosta
Jännitteen vääritysmä	alle 5 %

### Jännitekohinan arvot:

Mikäli jänniteverkossa on kohinaa (esim. johtuen tyristoriohjatuista koneista), kohina täytyy poistaa. Seuraavia keinoja voi käyttää:

- Käytää suojaerotusmuuntajaa.
- Varaa kirjoittimen käyttöön oma vaihe keskukselta.



### HUOMAUTUS!

Tämä on luokan A laite. Tämä laite voi aiheuttaa häiriötä asuinypäristön radioviestinnässä. Jos häiriötä esiintyy, laitteen käyttäjältä voidaan edellyttää tarvittavia toimenpiteitä häiriöiden poistamiseksi

## Kytkeminen ulkopuolisiiin laitteisiin

Kaikkien liitäntäjohtojen on kuljettava suojauduissa johdoissa. Suojapunas on yhdistettävä molemmilla puolilla suurelta alalta pistokkeen koteloona.

Virtajohtojen viereen ei saa sijoittaa samansuuntaisia johtoja. Jos johtojen on kuljettava yhdensuuntaisesti, niiden etäisyyden on oltava vähintään 0,5 m.

Johtojen lämpötila-alue: -15 ... +80 °C.

Tulostimeen saa liittää vain sellaisia laitteita, joiden virtapiirit täyttävät vaatimuksen 'Safety Extra Low Voltage' (SELV). Nämä laitteet on yleensä tarkastettu EN 62368-1 mukaisesti.

## Tietolinjojen asennus

Kaapelit täytyy suojata täysin. Liittimien täytyy olla metalloituja tai metallisia. Suojatut kaapelit ja liittimet ovat tärkeitä, sillä siten välttyään sähköisiltä häiriöiltä.

### Sallitut johdot

Suojattu johto:	4 x 2 x 0,14 mm <sup>2</sup> (4 x 2 x AWG 26)
	6 x 2 x 0,14 mm <sup>2</sup> (6 x 2 x AWG 26)
	12 x 2 x 0,14 mm <sup>2</sup> (12 x 2 x AWG 26)

Lähetyks- ja vastaanottojohdot on kiedottava toisiinsa pareittain.

Johtojen enimmäispituudet:	24 voltin liitäntä (RS232C) – 3 m (suojattu)
USB - 3 m	
Ethernet - 100 m	

## Tuuletus

Vältä laitteen liikaa lämpenemistä, vapaa tuuletus on taattava.

## Ääriarvot

IP-suojausluokka:	20
Ympäristön lämpötila °C (käyttö):	Min. +5 Max. +35
Ympäristön lämpötila °C (säilytys):	Min. -20 Max. +60
Suhteellinen ilmankosteus % (käyttö):	enintään 80
Suhteellinen ilmankosteus % (säilytys):	enintään 80 (laitteita ei saa altistaa kosteudelle!)

## Takuu

Emme vastaa vahingoista, joiden syynä ovat

- käyttöolosuheteiden ja -ehtojen sekä käyttöohjeiden noudattamatta jättäminen
- käyttöympäristön virheellinen sähköasennus
- tulostimien rakennemuutokset
- virheellinen ohjelointi ja käyttö
- tietojen suojausken laiminlyöminen
- muiden kuin alkuperäisten varaosien ja lisävarusteiden käyttäminen
- luonnollinen kuluminen

Kun asennat tai ohjelmoit tulostimia uudelleen, tarkista uudet asetukset testiajolla ja testitulostukseilla. Näin vältät virheelliset tulokset, raportit ja arvioinnit.

Tulostimia saa käyttää vain koulutettu henkilökunta.

Tarkista, että tuotteitamme käytetään asianmukaisesti, ja järjestä säännöllistä käyttökoulutusta.

Emme voi taata, että kaikissa malleissa on kaikki tässä oppaassa kuvatut ominaisuudet. Koska pyrimme jatkuvasti kehittämään ja parantamaan tuotteitamme, joitakin teknisiä tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta.

Kehitystyön tai maakohtaisten määräysten vuoksi jotkin käyttöohjeiden kuvat ja esimerkit voivat poiketa toimitetusta mallista.

Huomioi sallittuja tulostusmateriaaleja koskevat tiedot ja noudata tulostimien kunnossapito-ohjeita, jotta tulostimet eivät vaurioidu tai kulu ennenaikeisesti.

Olemme pyrkineet laatimaan tämän oppaan helposti ymmärtäväksi, jotta saisit tuotteesta mahdollisimman paljon tietoja. Jos sinulla on kysyttävää tai havaitset virheitä, ilmoita siitä meille, jotta voimme parantaa käyttöoppaitamme edelleen.

## Etikettitulostimen purkaminen pakkauksesta

- ⇒ Ota kiinni etikettitulostimen pohjasta ja nosta etikettitulostin ulos laatikosta.
- ⇒ Tarkasta, onko etikettitulostin kärsinyt vahinkoja kuljetuksen aikana.
- ⇒ Tarkasta, että pakkaus sisältää kaikki osat.

## Toimituksen sisältö

- Etikettitulostin.
- Tyhjä nauhaydin, asennettu siirtonauhan kelaajaan.
- Katkaisureuna (vain peruslaitteet).
- Luovutinreuna (vain luovutustoiminnolla varustetut laitteet).
- Virtajohto.
- Product Safety Guide.



### HUOMAUTUS!

Säilytä alkuperäispakkaus myöhempää kuljetusta varten.

## Etikettitulostimen asennus



### HUOMIO!

Kosteus ja märkyys vahingoittavat laitetta ja painomateriaalia.

- ⇒ Asenna etikettitulostin vain kuivaan paikkaan suojaan roiskevedeltä.

- ⇒ Aseta tulostin tasaiselle alustalle.
- ⇒ Avaa etikettitulostimen kansi.
- ⇒ Poista tulostuspään suojana olevat solumuoviset kuljetussuojuksit.

## Etikettitulostimen liittäminen verkkoon

Tulostin on varustettu monijänniteverkko-osalla. Laitetta voidaan käyttää 100 ... 240 V AC / 50-60 Hz -jännitteellä ilman erillisiä säätöjä.



### HUOMIO!

Laitteen vaurioituminen tuntemattomien kytkentävirtojen vuoksi.

- ⇒ Aseta verkkokytkin asentoon '0' ennen kuin liität laitteen verkkovitaan.

- ⇒ Liitä virtajohto virtajohdon liitäntään.
- ⇒ Liitä virtajohto maadoitettuun pistorasiaan.



### HUOMAUTUS!

Puuttuva tai riittämätön maadoitus voi aiheuttaa käytööhäiriötä.

Huolehdi siitä, että kaikki etikettitulostimeen liitetty tietokoneet ja liitäntäkaapelit on maadoitettu.

- ⇒ Liitä etikettitulostin sopivalla johdolla/kaapelilla tietokoneeseen tai verkkoon.

## Etikettitulostimen käyttöönotto

Kun kaikki liitännät on kytketty:

- ⇒ Kytke tulostin päälle verkkokytkimen avulla.
- ⇒ Kun etikettitulostin on kytketty päälle, näytölle ilmestyy perusvalikko, josta nähdään tulostintyyppi, reaalialainen päivämäärä ja kelloaika.
- ⇒ Asetti etikettpaperi ja siirtonauha paikoilleen.
- ⇒ Käynnistä mittaus valikosta *Etiketin suunnittelu/Mittaa etiketti*.
- ⇒ Paina -näppäintä kalvonäppäimistöltä halutessasi keskeyttää mittauksen.



### HUOMAUTUS!

Jotta oikea mitta voidaan mitata vähintään kaksi etikettiä on syötettävä. (ei koske jatkuvaan etikettiä).

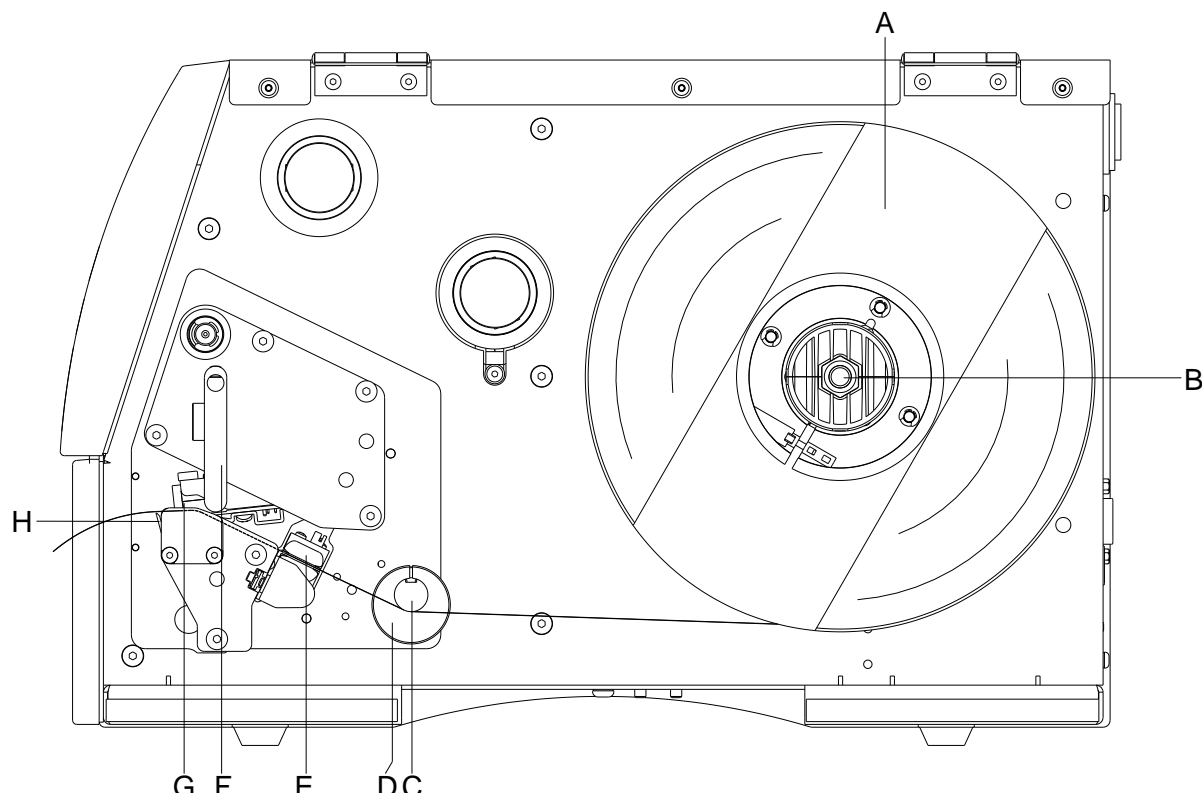
Mitattaessa etikettiä pieni eroavaisuuksia voi ilmetä verrattaessa mittaustulosta oikeisiin mittoihin. Tämän vuoksi voidaan arvot asettaa manuaalisesti valikossa *Etiketin suunnittelu/ Etiketti ja Etikettirako*.

## Etikettikaistaleiden asettaminen repäisytilaan



### HUOMAUTUS!

Jotta elektroniset osat eivät vahingoittuisi staattisen sähkön purkuissa, tulisi etikettirullan olla antistaattista. Vääärä materiaali voi johtaa kirjoittimen virhetoimintaan ja huonoimmillaan koneen takuu voi raueta.



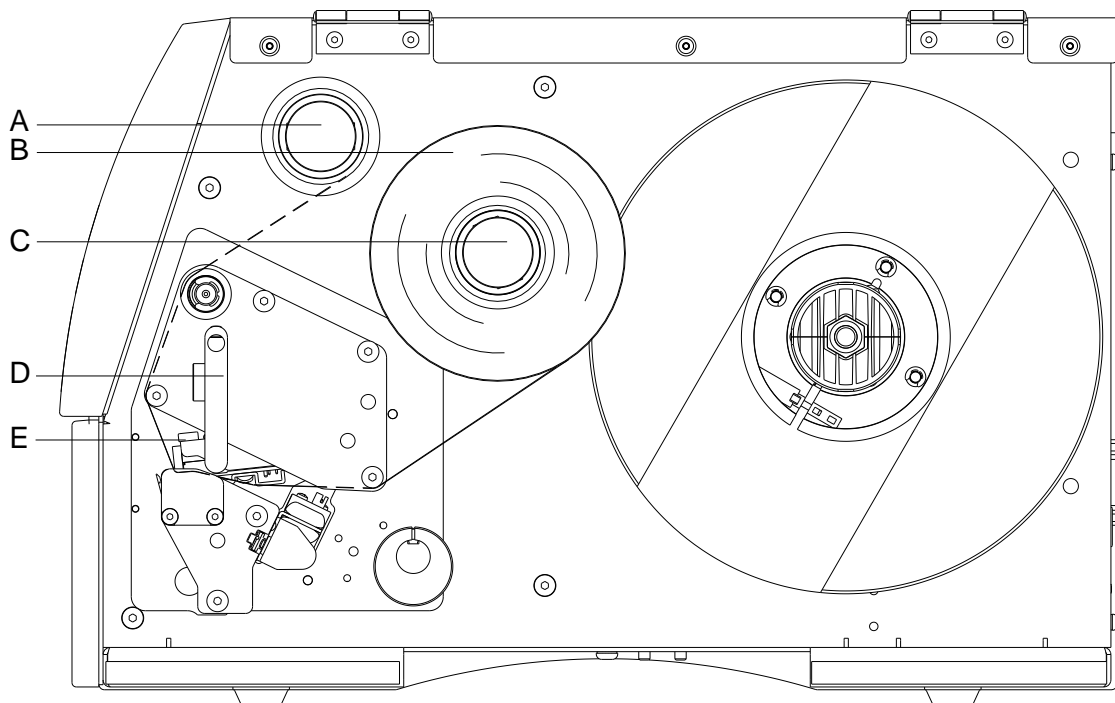
- Avaa tulostimen kansi.
- Nosta tulostuspää (G) ylös käänämällä puristusvipua (F) vastapäivään.
- Irrota ulkoreunan etikettipidike (A).
- Aseta sisäänpäin rullattu etikettirulla aukirullaustelan (B) päälle ja kiinnitä etikettipidike (A) takaisin paikalleen.
- Ohjaa etikettimateriaali ohjausakselin (C) ja tulostuspää (G) alta ja huolehdi siitä, että materiaali kulkee valokennon (E) kautta.
- Laske tulostuspää (G) alas käänämällä puristusvipua (F) myötäpäivään, kunnes vipu lukkiutuu paikalleen.
- Tulostuspää edessä on repäisyreuna (H), jolla voit repäistää etikettimateriaalin alas painamalla.
- Voit määrittää repäisyreunan siirtymäarvon tulostinasetusvalikon repäisyreunakohdassa (Printer Settings/Tear off).
- Säädä säätörengasta (D) ohjausakselin päällä (C) materiaalin leveyden mukaan.
- Sulje tulostimen kansi.

## Siirtonauhan sisään asettaminen



### HUOMAUTUS!

Kun tulostinta käytetään lämpösiirtotilassa, on käytettävä värinauhaa. Lämpöherkillä materiaaleilla se ei ole tarpeellista. Värinauhan on oltava vähintään samaa leveyttä kuin etikettimateriaalin. Jos värinauha on kapeampaa kuin etiketti, se on osin kosketuksessa etikettiin, mikä saattaa aiheuttaa tulostuspäään ennenaikaisen kulumisen ja vahingoittumisen.



### HUOMAUTUS!

Ennen kuin uusi siirtonauharulla asetetaan, tulostuspää on puhdistettava tulostuspäään ja telan puhdistusaineella (97.20.002). Isopropanolin (IPA) käsittelyohjeita tulee noudattaa sen käytössä. Jos kemikaalia joutuu iholle tai silmiin, pestävä huolellisesti juoksevalla vedellä. Jos ärsytsyt jatkuu, otettava yhteys lääkäriin. Huolehdittava hyvästä ilmastoinnista.

- Puhdista tulostuspää ennen siirtonauhan asettamista.
- Avaa tulostimen kansi.
- Nosta tulostuspää (E) ylös käänämällä puristusvipua (D) vastapäivään.



### HUOMIO!

Naarmuuntumisen vaara, kun laitat sisään siirtohihnat tai kun poistat käytetyn siirtohihnat!

⇒ Varo jousitetun levyn reunoja!

- Aseta ulospäin rullattu siirtonauharulla (B) aukirullaustelaan (C). Varmista värinauhaa asentaessasi, että värinauhan hylsy on kunnolla kiinni aukirullaustelan vasteessa. Värinauha ei saa olla kapeampi kuin etikettimateriaali, jotta tulostusjälki on hyvä.
- Työnnä värinauhan tyhjä hylsy takaisinkelaustelaan (A). Pujota siirtonauha eteen tulostuspäään alta.
- Kiinnitä värinauha teipillä pyörimissuuntaan takaisinkelaustelan (A) tyhjään hylsyn. Käännä takaisinkelaustelan hylsyä monta kierrosta myötäpäivään, jotta siirtonauha kulkee moitteettomasti ja rypyttömästi.
- Laske tulostuspää (E) alas käänämällä puristusvipua (D) myötäpäivään, kunnes vipu lukkiutuu paikalleen.
- Sulje tulostimen kansi.



### HUOMAUTUS!

Jotta elektroniset osat eivät vahingoittuisi staattisen sähkön purkauksissa, tulisi värinauhan olla antistaattista. Vääärä värinauhan valinta voi johtaa kirjoittimen virhetoimintaan ja huonoimmillaan koneen takuu voi raueta.



### HUOMIO!

Sähköstaattisen materiaalin vaikutus ihmisiin

⇒ Käytä antistaattista siirtohihnaa, koska poistamisen yhteydessä voi esiintyä sähköstaattista purkautumista.

## Print Settings (Tulosteen asetukset)

Näppäinjärjestys:

<b>Speed (Nopeus)</b>	Ilmoittaa tulostusnopeuden mm/s. Nopeus voidaan valita väliltä 50 ... 200 mm/s (katso Tekniset tiedot).
<b>Contrast (Kontrast)</b>	Ilmoittaa tulostusvoimakkuuden säätöön tarvittavan arvon, kun käytetään eri materiaaleja, tulostusnopeuksia tai tulostusisältöjä. Kontrasti voidaan valita väliltä 10 %... 200 %.
Näppäin:	
<b>Ribbon control (Väriauhan kontrol)</b>	Tarkistaa, onko siirtonauharulla loppu tai onko siirtonauha repeytynyt purkurullassa. <b>Off (pois):</b> Väriauha pois. Tulostus jatkuu vaikka väriauha loppuu. <b>On, weak sensibility (Päällä, heikko herkkyys):</b> Jos väriauha loppu virheilmoitus ilmestyy näyttöön. Tulostin reagoi 1/3 hitaanmin väriauhan loppumiseen (default). <b>On, strong sensibility (Päällä, vahva herkkyys):</b> Jos väriauha loppu virheilmoitus ilmestyy näyttöön. Tulostustyö loppuu heti kun väriauha loppuu.
Näppäin:	
<b>Y displacement (Y Siirtymä)</b>	Näyttää alkukohdan millimetreinä. Etiketti liikkuu pystysuunnassa. Arvo voidaan asettaa välille -30 ... +90mm.
Näppäin:	
<b>X displacement (X Siirtymä)</b>	Koko tulostekuvan siirtymä poikittain paperin kulkusuuntaan nähdien. Arvoalue: -90.0 ... +90.0
Näppäin:	
<b>Tear-off Offset (Repäisyreuna)</b>	Ilmoittaa arvon, joka tarvitaan tulostustehtävän viimeisen etiketin työntämiseksi eteenpäin ja tulostimen uudessa käynnistyksessä etiketin alun vetämiseksi jälleen taaksepäin. Arvo voidaan valita väliltä 0 ... +50 mm. Oletus: 12 mm.

## Label Layout (Etiketin suunnittelu)

Näppäinjärjestys:

<b>Label length (Etiketin pituus)</b>	Ilmoittaa etiketin pituuden mm. Suositeltava minimipituus 5 mm (luovutustilassa 25 mm).
<b>Gap length (Rakopituus)</b>	Ilmoittaa kahden etiketin väisen etäisyyden mm. Suositeltava minimiväli 1 mm.
Näppäin:	
<b>Column printing (Moniraitainen tulostus)</b>	Yhden etiketin leveyden syöttö sekä kuinka monta etikettiä on vierekkäin yhdellä kaistaleella.
Näppäin:	
<b>Measure label (Mittaam etiketti)</b>	Paina -näppäintä, jotta voit aloittaa etiketin mittauksen.
Näppäin:	
<b>Label type (Etiketin tyyppi)</b>	Vakioasetuksena on tarraetiketit. Paina näppäintä  valitaksesi päätymättömät etiketit.
Näppäin:	
<b>Material selection (Materiaalin)</b>	Käytettävän tulostusmateriaali valinta.
Näppäin:	
<b>Photocell (Etikettivalokeno)</b>	Valitaan etikettivalokennon tyyppi. Seuraavat mahdollisuudet ovat käytettäväissä: läpikulkevan valon valokenno, normaali ja käänteinen; heijastin-valokenno, normaali ja käänteinen
<b>Scan position (Scan position)</b>	Voit syöttää etiketin pituuden prosentteina. Nämä etikettimerkit voidaan ylittää.

Näppäin:

**Label error length  
(Etiketin vikatilapitus)**

Ilmoittaa virhetapauksessa kuinka monen millimetrin jälkeen näyttöön tulee ilmoitus.  
Mitaksi voidaan valita 1 ... 999mm

**Synchronization  
(Synkronointi)**

**On (päällä):** Mikäli etiketti puutuu taustapaperista, viimalmoitus näytetään tulostimen näytössä.  
**Off (pois):** Puuttuvat etiketit hylätään, eli tulostin kirjoittaa taustapaperiin.

Näppäin:

**Flip label  
(Käännä etiketti ympäri)**

Kääntöakseli on etiketin keskellä. Jos etiketin leveys ei siirrytynyt tulostimeen, käytetään oletuksena olevaa etiketileveyttä, eli tulostuspään leveyttä. Jos siis käytät tästä toimintoa, niin käytä maksimilevyistä etikettiä tai aseta etikettiä tulostuspään keskikohdan molemmille puolille yhtä paljon. Muuten etiketin asemointi voi olla vaikeaa.

Näppäin:

**Rotate label  
(Kierrä etiketti)**

Normaalista etiketti kirjoitetaan suoraan 0-asteen kulmassa. Mikäli haluat etiketin lukuasennossa, niin aktivoi asetus "On" -asentoon. Etiketti kiertyy 180-astetta.

Näppäin:

**Rotate label in degrees  
(Etiketin kääntäminen  
asteina)**

Parametrin vastavasti *etiketin kääntäminen* etiketti voidaan kääntää 90° asteina.



**HUOMAUTUS!**

Kääntää voidaan vain tulostuksen sisäiset objektit (tekstit, viivat ja viivakoodit). Grafiikan kääntäminen ei ole mahdollista.

Näppäin:

**Alignment  
(Suuntaus)**

Etiketin suuntaus tehdään vasta kääntämisen jälkeen, eli suuntaus ei riipu ympärikääntämisestä ja peilauksesta.

**Left (vasen):** Etiketti on paikannettu tulostuspään vasempaan reunaan.

**Centre (keski):** Etiketti on paikannettu tulostuspään keskelle.

**Right (oikea):** Etiketti on paikannettu tulostuspään oikeaan reunaan.

## Device Settings (Tulostimen asetukset)

Näppäinjärjestys:

**Field handling  
(Kenttiä hallinta)**

**Off (pois):** Koko tulostusmuisti poistetaan.

**Keep graphic (säilytä kuvat):** Kuvat ja True Type fontit lähetetään kerran tulostimelle ja tallennetaan sisäiseen muistiin. Seuraavassa tulostustyössä ainoastaan muuttuva tieto lähetetään tulostimelle. Nämä säädetään aikaa kuvia tulostettaessa. Tulostimen muistiin tallennetut kuvat (viivakoodit, internal-fontit) luodaan vain jos niitä muutetaan. Luomisaika säädetään.

**Delete graphic (poista kuvat):** True Type fontit poistetaan muistista, mutta muut kentät säädetään.

**Restore graphic (Grafiikan palauttaminen):** Painotyön lopputila tulostimella voidaan painettu tehtävä käynnistää uudelleen. Kaikki grafiikat ja TrueType-kirjoitukset painetaan uudelleen.



**HUOMAUTUS!**

**Ausnahme (Poikkeus):** Monirataisessa painossa täytyy aina painaa täydet radat (kappalemäärä aina ratojen monikerta). Pysäytettyjä ratoja ei enää muodosteta.

Näppäin:

**Codepage  
(Koodisivu)**

Määrittää mitä fontteja käytetään tulostimessa. Seuraavat koodisivut ovat valittavissa: Codepage 437, Codepage 850, Codepage 852, Codepage 857, Codepage 1250, Codepage 1251, Codepage 1252, Codepage 1253, Codepage 1254, Codepage 1257, WGL4. Mainittujen merkistöjen taulukot ovat kotisivuilamme.

Näppäin:

**External parameters  
(Ulkoiset  
tulostuskomennot)**

**Label dimension only (vain etiketin koko):** Parametrit, jotka määrittävät etiketin pituuden, aukon pituuden ja etiketin leveyden, siirryvät tulostimelle automaattisesti. Kaikki muut parametrit on asetettava suoraan tulostimella.

**On (päällä):** Etiketinmuodostusoijelman määrittelemät tulostuskomennot, kuten tulostusnopeus, kontrasti lähetetään tulostimelle. Nämä määritykset ohittavat tulostimen asetetut määritykset.

**Off (pois):** Vain tulostimeen määritetyt asetukset ovat voimassa.

Näppäin:	
<b>Buzzer (Äänimerkki)</b>	<b>On (päällä):</b> Näppäintä painettaessa kuuluu ääni. Arvo voidaan määrittää väliltä 1 ... 7. <b>Off (pois):</b> Näppäintä painettaessa ei kuulu ääntä.
<b>Display (Näyttö)</b>	Asettaa näytön kirkkauden. Arvo voidaan määrittää väliltä 45 ... 75.
Näppäin:	
<b>Language (Kieli)</b>	Valitaan tulostimen näytön kieli. Tällä hetkellä mahdollisia kielilä saksa, englanti, ranska, espanja, suomi, tšekin, portugali, hollanti, italia, tanska, puola, kreikka, unkari, venäjä, kiina (lisävaruste), ukraina, turkki, ruotsi, norja, viro.
Näppäin:	
<b>Keyboard (Näppäimistöasettelu)</b>	Haluamasi alueellinen näppäimistöasettelu. Seuraavat mahdollisuudet ovat käytettävissä: Saksa, Englanti, Ranska, Kreikka, Espanja, Ruotsi, USA ja Venäjä.
Näppäin:	
<b>Customized entry (Customoitu syöttö)</b>	<b>Off (pois):</b> Näyttö ei kehota käyttäjää määrittämään muuttuja. Tällöin tulostuu määritetty oletusarvo. <b>On (päällä):</b> Näyttö kehottaa käyttäjää määrittämään muuttujat kerran ennen tulostuksen käynnistystä. <b>Auto (automaattinen):</b> Käyttäjäohjattujen muuttujien kysely ja kappalemäärä näytetään jokaisen ulkoasun jälkeen. <b>Auto without quantity query (Automaattinen ilman kappalemääräkyselyä):</b> Käyttäjäohjatun muuttujan kysely näytetään jokaisen ulkoasun jälkeen ilman kappalemäärän lisäkyselyä.
Näppäin:	
<b>Hotstart (Hotstart)</b>	<b>On (päällä):</b> Keskeytetyä tulostusta voidaan jatkaa, kun tulostin on kytketty uudelleen päälle. <b>Off (pois):</b> Tiedot häviävät, kun tulostin käännetään pois päältä.
Näppäin:	
<b>Autoload (Autoload)</b>	<b>On (päällä):</b> Etiketti, jonka muistikortti on kerran ladannut, voidaan tulostimen uuden käynnistyksen jälkeen ladata jälleen automaattisesti. Tulostimen uudelleenkäynnistyksen jälkeen ladataan aina muistikortin viimeksi lataama etiketti. <b>Off (pois):</b> Tulostimen uudelleenkäynnistyksen jälkeen viimeksi käytetty etiketti täytyy ladata manuaalisesti uudestaan muistikorttilta. Toimintojen Autoload ja Hotstart yhteenä käyttö ei ole mahdollista.
Näppäin:	
<b>Manual reprint (Manuaalinen uudelleentulostus)</b>	<b>Yes (joo):</b> Jos tulostin on esim. jonkin virheen vuoksi pysäytetyssä tilassa, voidaan viimeksi painettu etiketti siirtää näppäimillä  ja .
Näppäin:	
<b>Backfeed/Delay (Takaisinskyöttö / Viive)</b>	<b>Backfeed (takaisinskyöttö):</b> Takaisinskyöttö on optimoitu käyttötiloissa jakelija (valinnainen) ja leikkuri (valinnainen). Kun nyt ajetaan siirtymään, seuraava etiketti "esipainetaan", mikäli mahdollista. Tällöin ei tarvita etiketin takaisinskyöttöä, ja aikaa säästyy. <b>Delay (viive):</b> Säädetäväällä hidastusajalla on merkitystä vain tilassa <i>Automaattinen takaisinskyöttö</i> .
Näppäin:	
<b>Confirm label change (Etiketti vahvistus)</b>	<b>On (päällä):</b> Uusi tulostustilaus painetaan vasta, kun koneelta on annettu vahvistus. Käynnissä olevaa tulostustilausta painetaan edelleen, kunnes koneelta annetaan vahvistus. <b>Off (pois):</b> Ohjauksen näytölle ei ilmesty kyselyä.
Näppäin:	
<b>(Standard label) Vakio-etiketti</b>	<b>On (päällä):</b> Jos tulostustehtävä käynnistetään ilman, että etiketin määritystä on tehty, tulostetaan vakio-etiketti (laitetyyppi, firmware-versio, build-versio). <b>Off (pois):</b> Jos tulostustehtävä käynnistetään ilman, että etiketin määritystä on tehty, näytölle ilmestyy virheilmoitus.

Näppäin:

**Synchronization at switching on  
(Synkronointi kytkettäessä)**

**Off (pois):** Synkronointi on poistettu käytöstä, toisin sanoen mittaus ja etiketin syöttö on laukaistava käsin.

**Measure (mittaus):** Tulostinmoduulin käynnistämisen jälkeen tapahtuu automaattinen asetetun etiketin mittaus.

**Label feed (etiketin syöttö):** Kun tulostin kytketään päälle, etiketti synkronoituu alkukohtaansa. Sen jälkeen vedetään yksi tai useampia etikettejä.

Näppäin:

**CMI length  
(CMI pituus)**

Jos tulostus etiketissä keskeytetään, kirjoituspäässä voi tapahtua pieniä keskeytyksiä tulostuspohjalla, jolloin etiketissä on näkyvissä hieno pieni valkoinen viiva. Välttääkseen tämä, voidaan säätää minimaaliarvo (0–1 mm) vetäytmistä varten, jolla etikettimateriaali vetäytyy takaisin. Seuraavan tulostuksen yhteydessä tulostetaan vapaan alueen päälle. CMI pituuden säätö toimii vain, jos tila "optimoitu vetäytyminen" on valittu.

## Network (Verkko)

Näppäinjärjestys:

Lisätietoja on erillisessä käyttöoppaassa.

## Password (Salasana)

Näppäinjärjestys:

### Operation (Käyttö)

**Password (Salasana)**

4-lukuisen numeerisen salasanalan syöttö.

Näppäin:

**Protection configuration  
(Salasanasuojaus  
toimintovalikko)**

Tulostimen säädöt voidaan muuttaa.  
(Polton voimakkuus, nopeus, käyttötapa, ...). Salasanasuojaus estää tulostimen säädön muutoksia.

Näppäin:

**Protection favorites  
(Salasanasuojaus  
Suosikit)**

Salasanasuojaus estää pääsyn Suosikkivalikkoon.

Näppäin:

**Protection memory card  
(Salasanasuojaus  
muistikortti)**

Muistikorttiliitännöillä voidaan tallentaa, ladata,...etiketit. Salasanasuojaus täytyy erota, onko pääsy muistikorttiin sallittu ollenkaan tai vain lukemista varten.

**Täysi hallintaoikeus:** ei salasanasuoja

**Vain lukeminen:** pääsy vain lukemista varten mahdollinen

**Suojattu:** pääsy estetty

Näppäin:

**Protection printing  
(Salasanasuojaus  
tulostus)**

Jos tulostin on kytketty tietokoneeseen, voi olla hyödyllistä, jos käyttöhenkilö ei voi manuaalisesti aiheuttaa tulostuksen. Salasanasuoja estää manuaalisen tulostuksen laukaisu.

## Network (Verkko)

**Password (Salasana)**

15-lukuisen salasanalan syöttö. Salasana voi koostua aakkosnumeerisista- ja erikoismerkeistä.

Näppäin:

**Protection HTTP  
(Salasanasuojaus HTTP)**

Kommunikointi http:n kautta voidaan estää.

Näppäin:

**Protection Telnet  
(Salasanasuojaus Telnet)**

Telnet-palvelun säätöjä ei voi muuttaa.

Näppäin:

**Protection remote access** Pääsy ulkoisen HMI-rajapinnan kautta voidaan estää.  
**(Salasanasuojaus etäkäytö**

**HUOMAUTUS!**

Jotta voidaan suorittaa estetty toiminto, on ensin annettava voimassa oleva salasana. Jos on oikea salasana, syötetty, haluttu toiminto suoritetaan.

**Interface (Käyttöliittymä)**

Näppäinjärjestys:

**COM1 / Baud / P / D / S****COM1:**

- 0 - Sarjaportti pois
- 1 - Sarjaportti päällä
- 2 - Sarjaportti päällä, ei vikailmoitusta mikäli lähetys epäonnistuu

**Baud rate (baud):**

Määritellään montako bittiä lähetetään sekunnissa.  
Seuraavat arvot voidaan valita: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 ja 115200.

**P = Parity (pariteettia):**

- N - ei pariteettia
- E - even (parillinen)
- O - odd (pariton)

Varmista, että asetukset täsmäävät etikettitulostimen asetusten kanssa.

**D = Data bits (databiti):**

Määritellään databitit. Arvo voi olla 7 tai 8.

**S = Stop bit (stoppibittiä):**

Voidaan valita joko 1 tai 2 stoppibittiä. Stoppibitit tavujen välillä.

Näppäin:

**Start/stop sign  
(Käynnistys-/pysäytysmerkki)**

**SOH:** Datablokin aloitus → Heksa luku 01

**ETB:** Datablokin loppu → Heksa luku 17

Näppäin:

**Data memory  
(Tietomuisti)**

**Standard (normaali):** Tulostustyön alettua vastaanotetaan uutta tietoa kunnes välimuisti täytyy.

**Advanced (kehittyneempi):** Tulostustyön aikana tietoa vastaanotetaan ja käsitellään.

**Off (pois):** Tulostustyön aikana ei oteta tietoa vastaan.

Näppäin:

**Port test  
(Porttitesti)**

Tarkistaa siirtyvätkö tiedot liitännän kautta.

Paina näppäimiä  ja  jos haluat valita Yleinen (On). Paina näppäintä  ja tiedot lähetetään jonkin portin kautta (COM1, USB, TCP/IP) sekä tulostetaan.

## Emulation (Jäljitys)

Näppäinjärjestys:

### Protocol (Protokolla)

**CVPL:** Carl Valentin Programming Language

**ZPL:** Zebra® Programming Language

Valitse näppäimillä ja protokolla. Paina näppäintä vahvistaaksesi valinnan. Tulostin käynnistetään uudestaan ja ZPL II®-komennot muutetaan sisäisesti CVPL-komennoiksi.

Näppäin:

### Printhead resolution (Tulostuspäään erottelu)

ZPL II®-jäljityksen ollessa aktivoitu on jäljitettävä laitteent tulostupään erottelu säädetävä.



#### HUOMAUTUS!

Jos Zebra® -suorapainojärjestelmän tulostuspäään resoluutio eroaa Valentin-laitteen resoluutiosta, objektienv (esim. tekstien, grafiikan) koot eivät vastaa täysin toisiaan.

Näppäin:

### Drive mapping (Asemajärjestys)

Pääsy Zebra®-levyasemiin johdetaan vastaaviin Valentin-levyasemiin.



#### HUOMAUTUS!

Koska Zebra® -suorapainojärjestelmän sisäisiä fontteja ei ole Valentin-laitteissa, kirjasimissa saattaa olla pieniä eroavaisuuksia.

Näppäin:

### PJL – Printer Job Language (PJL – tulostinohjauskieli)

Voidaan näyttää tilatietoja koskien tulostustoimeksianto.

## Date & Time (Päivä ja aika)

Näppäinjärjestys:

### Set date/time (Ensimmäinen rivi näyttää päiväyksen, toinen ajan)

- ja -näppäimillä voit liikkua valikossa. - ja -näppäimillä arvoa voidaan muuttaa. Kun painat nuoli-näppäintä, kello pysähtyy ja kursori vilkkuu näytöllä. Nyt on mahdollista muuttaa päivystä ja aikaa.

Näppäin:

### Time zone (Aikavyöhyke)

Alivalikosta on mahdollista valita alue ja siihen kuuluva kaupunki.

Näppäin:

### Region (Alue)

Valitse alue - ja -näppäimillä.

Seuraavat mahdollisuudet ovat käytettävissä: Eurooppa, Tyyni valtameri, Afrikka, Amerikka, Aasia, Atlantti, Australia.

Näppäin:

### City (Kaupunki)

Vahvista valinta ja siirry seuraavaan alivalikkoon.

Valitse kaupunki - ja -näppäimillä ja paina sitten -näppäintä valinnan vahvistamiseksi.

## Service Functions (Huoltotoimenpiteissä)



### HUOMAUTUS!

Jotta kirjoittimen edustaja ja valmistaja voisivat tarjota nopeaa huoltotukea, on tulostin varustettu huoltovalikolla. Tarpeellinen tieto kuten asetetut parametrit voidaan lukea suoraan tulostimelta. Jotkin tiedot kuten ohjelmiston versio ja fonttien versio voidaan lukea päävalikosta.

Näppäinjärjestys:

<b>Label parameters (Etiketin asetukset)</b>	Ilmaisevat etiketin arvot jännitteenä. <b>A:</b> Pienin arvo. <b>B:</b> Suurin arvo. <b>C:</b> Liipaisuvaro. Arvo selvitetään etikettiä mitattaessa ja voidaan muuttaa.
Näppäin:	
<b>Photocell configuration (Valokeno)</b>	Tässä valikossa voidaan muuttaa valokennojännitteitä. Mikäli etiketin opetus ei kunnolla onnistu, voidaan jännitearvot syöttää käsin. Varmista, että mahdollisimman suuri ero on asetettu (etiketti yli 3V, etikettirako alle 1V).
Näppäin:	
<b>Photocell parameters (Valokennoanturit)</b>	<b>TLS:</b> Ilmoittaa lähetettävän valokennon jännitteen. <b>RLS:</b> Ilmoittaa heiastavan valokennon jännitteen. <b>SLS:</b> Ilmaisee jakelijan valokennon tason volteina. <b>RC:</b> Ilmoittaa väriauhan tilan (0 tai 1). <b>H:</b> Ilmoittaa tulostuspään tilan 1 tai 0. 0 = pää alhaalla 1 = pää ylhäällä
Näppäin:	
<b>Paper counter (Paprilaskuri)</b>	<b>D:</b> Ilmoittaa tulostuspään tulostusmäärän metreinä. <b>G:</b> Ilmoittaa tulostimen toiminnan metreinä.
Näppäin:	
<b>Heater resistance (Tulostuspään vastusarvo)</b>	Jotta saavutetaan korkealaatuinen tulostusjälki, on syytä syöttää uusi tulostuspään vastusarvo tulostuspään vaihdon yhteydessä.
Näppäin:	
<b>Printhead temperature (Tulostuspään lämpötila)</b>	Ilmoittaa tulostuspään lämpötilan. Normaalisti lämpötila vastaa tulostimen sijoituspaikan lämpötilaa. Mikäli korkein lämpötila saavutetaan, tulostustyö keskeytyy ja vikailmoitus ilmestyy näyttöön.
Näppäin:	
<b>Motor ramp (Moottori Ramppi)</b>	Tätä ominaisuutta käytetään usein tulostettaessa nopeasti estämään väriauhan repeytyminen. Mitä korkeampi "++"- arvo on, sitä hitaampi kiihdytys syöttömoottorilla on. Mitä matalampi "--"-arvo on, sitä nopeampi jarrutus syöttömoottorilla on.
Näppäin:	
<b>Print examples (Testitulostukset)</b>	Valitsemalla tämän valikkokohdan saat tulosten kaikista tulostinmoduulin asetuksista. <b>Settings (asetukset):</b> Tulostaa kaikki tulostinmoduulin asetukset, kuten nopeus, layout ja väriauhan materiaali. <b>Bar codes (viivakoodit):</b> Tulostaa kaikki viivakoodit. <b>Fonts (fonttit):</b> Tulostaa kaikki fonttit.
Näppäin:	
<b>Input (Tulo)</b>	Näyttää tulosignaalin jännitteen. 0 = matala 1 = korkea
Näppäin:	
<b>Output (Lähtö)</b>	Näyttää lähtösignaalin jännitteetn. 0 = matala 1 = korkea

Näppäin:

**I/O status  
(I/O-tila)**

Relevantista tapahtumat lasketaan ja kirjataan RAM-muistiin. Tuloste menetetään, kun laite sammutetaan.

**RInt = Real Interrupts**

Laskee käynnistysignaalit suoraan keskeytyksestä.

**Dbnc = Debounced**

Laskee ne käynnistysignaalit, jotka ovat pidempiä kuin asetettu kosketinväähelyaika. Vain nämä käynnistysignaalit voivat aiheuttaa painatuksen. Jos käynnistysignaali on liian lyhyt, se ei aiheuta painatusta. On huomattava, että tuolloin Rint lasketaan, mutta ei Dbnc.

**NPn = Not Printed**

Laskee ne kosketinväähelyyn perustuvat käynnistysignaalit, jotka eivät ole aiheuttaneet painatusta. Syitä: ei aktiivista tulostustilausta, tulostustyö on pysäytetty (manuaalisesti tai vian takia) tai painatusjärjestelmä on yhä suorittamassa tulostustilaus.

**PrtStrtReset = Nollaa kaikki laskurit.**

**PrtStrtTime = Viimeisen käynnistysignaalin mitattu pituus, ms.**

Näppäin:

**Cutter photocell  
(Leikkurin valokenno)**

1 = Tulostimessa on leikkuri.

0 = Tulostimessa ei ole leikkuria.

**Cutter Home (CH)  
(Leikkuri on  
alkuasennossa)**

1 = Leikkuri on alkuasennossa ja valmis leikkaamaan.

0 = Leikkuri ei ole vielä alkuasennossa. Leikkuri on siirrettävä alkuasentoon, ennen kuin leikkaus voidaan aloittaa.

Näppäin:

**Online/Offline  
(Online/Offline)**

Jos tämä toiminto on aktivoitu, voidaan näppäimellä vaihtaa Online- ja Offline-tilan välillä. Vakio: pois päältä (offline).

**Online:** Tietoja voidaan vastaanottaa liitännöistä. Kalvonäppäimistön näppäimet ovat käytössä vain, jos näppäimellä vaihdettiin Offline-tilaan.

**Offline:** Kalvonäppäimistön näppäimet ovat jälleen käytössä, mutta vastaanotettuja tietoja ei enää käsitellä. Kun laite on jälleen Online-tilassa, vastaanotetaan jälleen uusia tulostustilausia.

Näppäin:

**Transfer ribbon warning  
(Varoitus ennen  
siirtonauhan loppumista)**

**TRB = Transfer ribbon advance warning (Varoitus ennen siirtonauhan loppumista):** Kun tämä toiminto on valittuna (On), moduuli antaa ohjauslähdon kautta signaalin ennen siirtonauhan loppumista.

**Warning diameter (Varoituksen halkaisija):**

Siirtonauhan asetus ennen varoitukseen halkaisijaa.

Jos tähän paikkaan syötetään arvo millimetreinä, ohjauslähtö tuottaa signaalin, kun tämä halkaisija on saavutettu (mitattuna siirtonauharullasta).

**Ribbon advance warning mode (Esivaroitustila):**

**Warning (Varoitus):** Kun esivaroitukseen halkaisija saavutetaan, vastaava I/O-lähtö määritetään.

**Reduced print speed (Pienempi nopeus):** Nopeus, johon tulostusnopeus pienennetään.

**Error (Virhe):** Kun esivaroitukseen halkaisija saavutetaan, tulostusjärjestelmä pysähtyy ja näyttää virheen "liian vähän siirtoihinnaa".

**Reduced print speed (Pienempi nopeus):**

Pienemmän nopeuden asetus, mm/s. Tämä voidaan asettaa normaalin tulostusnopeuden rajoissa.

**Current diameters (Aktuelli halkaisija):**

**Roll diameter (Rullan halkaisija):** Ilmoittaa, miten paljon siirtonauhaa on vielä siirtonauharullalla. Oikean ilmoituksen saamiseksi täytyy tulostaa vielä muutamia etikettejä.

**Time left (Jäljellä oleva aika):** Tulostustehtävän käydessä näytetään, miten pitkään voidaan vielä tulostaa käytössä olevalla siirtonauhalla.

Näppäin:

**Zero point adjustment  
in Y direction  
(Nollapistetasaus  
Y-suunnassa)**

Arvon syöttö tapahtuu 1/100 mm.

Jos tulostuspään vaihdon jälkeen tulostus ei jatku samassa kohtaa etiketissä, tämä ero voidaan korjata tulostussuuntaan.



**HUOMAUTUS!**

Nollapistetasauksen arvo säädetään tehtaalla ja sen saa ainoastaan huoltohenkilökunta säättää uudestaan tulostuspään vaihdon yhteydessä.

Näppäin:

**Zero point adjustment  
in X direction  
(Nollapistetasaus  
X-suunnassa)**

Arvon syöttö tapahtuu 1/100 mm.

Jos tulostuspään vaihdon jälkeen tulostus ei jatku samassa kohtaa etiketissä, tämä ero voidaan korjata poikittain tulostussuuntaan nähdien.



#### **HUOMAUTUS!**

Nollapistetasauksen arvo säädetään tehtaalla ja sen saa ainoastaan huoltohenkilökunta säättää uudestaan tulostuspään vaihdon yhteydessä.

Näppäin:

**Print length +/-  
(Tulostuspuuttoo +/-)**

Tulostuskuvan korjausen säätö prosentteina.

Tulostuskuva voidaan tulostaa mekaanisista seikoista (esim. rullan koosta) johtuen sekä suurennettuna että myös pienennettynä alkuperäiseen kokoon nähdien.

Arvo voidaan asettaa välille +10.0 % ... -10.0 %

Näppäin:

**Write log files on MC  
(Lokitiedostojen kirjoitus  
muistikortille)**

Tällä komennolla kirjoitetaan erilaisia lokitiedostoja olemassa olevalle tallennusvälineelle (muistikortti). Ilmiotuksen "Valmis" jälkeen tallennusväline voidaan poistaa.

Tiedostot ovat hakemistossa 'log':

**LogMemErr.txt:** Kirjatut virheet lisätiedoilla kuten esim. päivämäärä/kelloaika ja tiedoston nimi/rivinumero (kehittäjille)

**LogMemStd.txt:** Valittujen tapahtumien rekisteröinti

**LogMemNet.txt:** Viimeksi portin 9100 kautta lähetetyt tiedot

**Parameters.log:** Kaikki tulostusparametrit luettavassa muodossa

**TaskStatus.txt:** Kaikki tulostustehtävien tilat

## **Main Menu (Päävalikko)**

Kun etikettitulostin kytketään päälle, näkyviin tulee päävalikko. Päävalikossa on tietoa esim. tulostimen tyypistä, päivämäärästä ja kellonajasta, ohjelmiston versionumerosta ja käytettyistä FPGA-piireistä.

Valittu näyttö näkyy vain lyhyen aikaa, sen jälkeen vaihdetaan takaisin ensimmäiseen tietoon.

Painikkeesta päästään aina seuraavaan näyttöön.

## SD-kortti / USB-muistitikku

Muistivalikkoo käytetään tulostimen kalvonäppäimistön näppäimillä tai liitetyn USB-näppäimistön erilaisilla toimintonäppäimillä.

		Palaa viimeiseen valikkoon.
		Toiminnossa <i>Load layout</i> (Lataa layout): Vaihda File Exploreriin. File Explorer: Vaihda pikavalikkoon (context menu).
		Merkitse yksi tiedosto/hakemisto, kun useiden valinta on mahdollista.
		Perusvalikko: Muistivalikon valinta. File Explorer: Uuden tiedoston luominen.
		Suorittaa nykyisen toiminnon nykyiseen tiedostoon/hakemistoon.
		Vaihto ylähakemistoon.
		Vaihto nykyiseen merkityyn hakemistoon.
		Selaa nykyistä hakemistoa ylöspäin.
		Selaa nykyistä hakemistoa alaspäin.

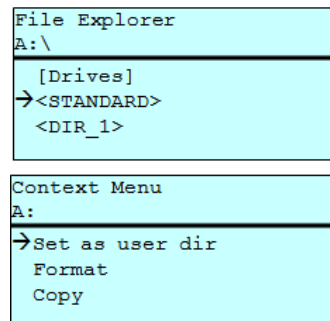
**Define user directory  
(Käyttäjähakemiston  
määrittäminen)**

Määrittää vakiohakemiston, johon tiedostot tallennetaan käsittelyä varten.

### HUOMAUTUS!

Käyttäjähakemisto täytyy määrittää:

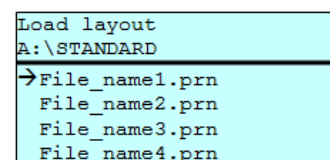
- ennen käyttöä tai navigointia muistivalikon kautta.
- kun SD-kortti formatoidaan tietokoneessa, jolloin VAKIO-hakemistoa ei luoda automaattisesti.



	Pääsy muistivalikkoon.
	Avaa File Explorer.
	Valitse hakemisto.
	Näyttää käytettävissä olevat toiminnot
	Valitse toiminto <i>Set as user dir</i> (aseta käyttäjähakemistoksi)
	Vahvista valinta.
	Palaa alkuvälittömkoon. Seuraavalla kerralla muistivalikossa, valittu hakemisto näkyy käyttäjähakemistona.

**Load layout  
(Lataa layout)**

Ladataan Layoutit määritetyistä käyttäjähakemistosta. Toiminto mahdollistaa nopean pääsyn haluttuun Layoutiin, koska näkyvissä ovat vain Layout-tiedot ja kansiot on piilotettu.



	Pääsy muistivalikkoon.
	Valitse Layout.
	Vahvista valinta.
	Kopiomääärän syöttöikkuna näytetään automaattisesti.
	Valitse tulostettavien layouttien lukumäärä.
	Käynnistä tulostus.

### HUOMAUTUS!

Hakemistoa EI voida vaihtaa tässä. Hakemiston vaihto TÄYTYY suorittaa File Explorerissa toiminnolla *Change directory* (Vaihda hakemistoa).

**File Explorer**

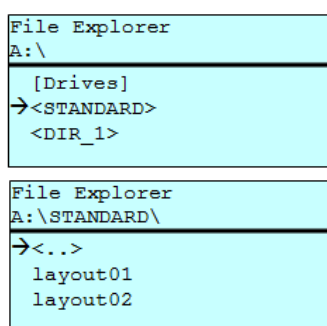
File Explorer on tulostusjärjestelmän tiedostojen hallintajärjestelmä. Muistivalikoiden perustoiminnot asetetaan käyttöön File Explorerissa.

Pääset File Exploreriin käyttäjähakemistonäytössä painamalla painiketta . Valittavissa ovat seuraavat toiminnot:

- Aseman tai hakemiston vaihtaminen
- Tiedoston lataaminen
- Layoutin tai konfiguroinnin tallentaminen
- Tiedoston (tiedostojen) poistaminen
- SD-kortin formatoiminen
- Tiedoston (tiedostojen) kopioiminen

**Change directory  
(Vaihda hakemistoa)**

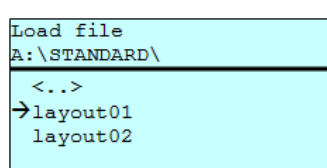
Aseman tai hakemiston valinta, johon tiedostot tallennetaan.



- |  |                        |
|--|------------------------|
|  | Pääsy muistivalikkoon. |
|  | Ava File Explorer.     |
|  | Valitse hakemisto.     |
|  | Vahvista valinta.      |

**Load file  
(Lataa tiedosto)**

Lataa haluamasi tiedosto. Se voi olla aiemmin tallennettu konfiguraatio, layout jne.



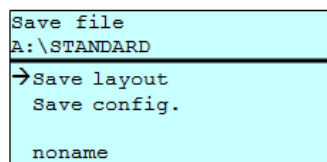
- |  |                            |
|--|----------------------------|
|  | Pääsy muistivalikkoon.     |
|  | Ava File Explorer.         |
|  | Valitse tiedosto.          |
|  | Valittu tiedosto ladataan. |

**HUOMAUTUS!**

Jos valittu tiedosto on layout, painettujen kopioiden määrä voidaan syöttää heti suoraan.

**Save layout  
(Tallenna layout)**

Tallenna nykyinen ladattu layout valitulla nimellä.

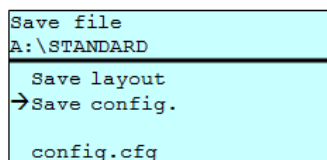


- |  |   |
|--|---|
|  | Pääsy muistivalikkoon.                          |
|  | Ava File Explorer.                              |
|  | Vaihda valikkoon Save file (Tallenna tiedosto). |
|  | Valitse toiminto Save layout (Tallenna layout). |
|  | Vahvista valinta.                               |

Jos USB-näppäimistö on liitetty, voidaan *noname* nimetä uudella tiedostonimellä.

### Save configuration (Tallenna konfiguraatio)

Tallenna nykyinen, täydellinen painatuskonfiguraatio valitulla nimellä.

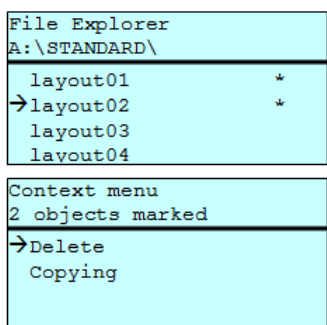


- |  |   |
|--|---|
|  | Pääsy muistivalikkoon.  |
|  | Avaa File Explorer.   |
|  | Vaihto valikkoon Save file (Tallenna tiedosto).               |
|  | Valitse toiminto Save configuration (Tallenna konfiguraatio). |
|  | Vahvista valinta.   |

Jos USB-näppäimistö on liitettyynä, voidaan config.cfg tallentaa uudella tiedostonimellä.

### Delete file (Poista tiedostot)

Poistaa yhden tai useampia tiedostoja tai hakemistoja peruuttamattomasti. Hakemistoja poistettaessa poistetaan sekä hakemiston sisältämät tiedostot että alihakemistot.



- |  |  |
|--|--|
|  | Pääsy muistivalikkoon.   |
|  | Avaa File Explorer.  |
|  | Valitse tiedosto.  |
|  | Merkitse poistettavat tiedostot. Merkityt tiedostot tunnistaa merkistä *. Toista tästä toimintoa, kunnes kaikki halutut tiedostot tai hakemistot on merkitty poistettaviksi. |
|  | Vaihda pikavalikkoon.  |
|  | Valitse toiminto Delete (Poista).  |
|  | Vahvista valinta.  |

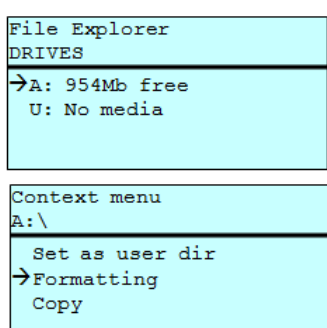
### Formatting (Formatoi)

Formatoi peruuttamattomasti muistikortin.



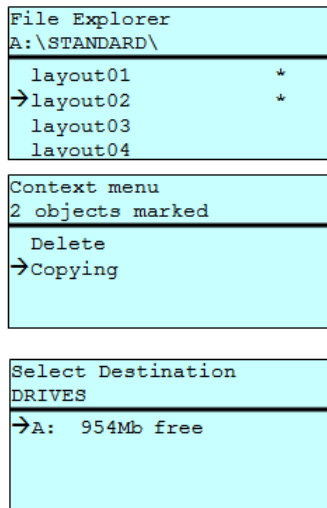
#### HUOMAUTUS!

USB-tikkuja ei voi formatoida suorapainojärjestelmässä!



- |  |   |
|--|---|
|  | Pääsy muistivalikkoon.                  |
|  | Avaa File Explorer.                     |
|  | Valitse formatoitava asema.             |
|  | Vaihda pikavalikkoon (context menu).    |
|  | Valitse toiminto Formatting (Formatoi). |
|  | Vahvista valinta.                       |

### Copying (Kopioi)



Luo kopion alkuperäisestä tiedostosta tai hakemistosta, johon voi tehdä muutoksia riippumattomasti alkuperäiseen nähdien.

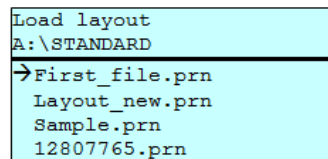
- |  |   |
|--|---|
|  | Pääsy muistivalikkoon.  |
|  | Avaa File Explorer.   |
|  | Valitse tiedosto.   |
|  | Merkitse kopioitavat tiedostot. Merkityt tiedostot tunnistaa merkistä *. Toista täta toimintoa, kunnes kaikki halutut tiedostot tai hakemistot on merkitty kopioitaviksi. |
|  | Vaihda pikavalikkoon (context menu).  |
|  | Valitse toiminto Copying (Kopioi).  |
|  | Määritä kopiointitoiminnon kohde.   |
|  | Valitse kohdetallennuspaikka.   |
|  | Vahvista valinta.   |

### Suodin:

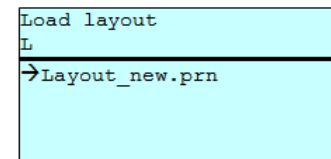
#### Mahdollista vain, jos USB-näppäimistö on liitettyynä.

Jos liitettyynä on USB-näppäimistö, voidaan tietyissä toiminnoissa antaa suodinmaski tai tallennettavan tiedoston nimi. Tämä tieto näytetään polkuriin. Suodinmaskin avulla voidaan etsiä tiettyjä tiedostoja. Esimerkiksi haettaessa sanalla "L", näytetään ainoastaan tiedostot, jotka alkavat merkkijonolla "L". (Isot ja pienet kirjaimet huomioidaan.)

#### Ilman suodinmaskia



#### Suodinmaskin kanssa



**Tekniset tiedot**

	<b>Vita V 103/8 T</b>	<b>Vita V 104/8</b>	<b>Vita V 106/12</b>	<b>Vita V 106/24</b>	<b>Vita V 108/12 T</b>
Resoluutio	203 dpi	203 dpi	300 dpi	600 dpi	300 dpi
Enimmäistulostusnopeus	200 mm/s	200 mm/s	150 mm/s	100 mm/s	150 mm/s
Tulostusleveys	104 mm	104 mm	105,7 mm	105,7 mm	108,4 mm
Läpäisyleveys					
Standard Jos käytetään jakolaitetta tai leikkuria	116 mm 112 mm	116 mm 112 mm	116 mm 112 mm	116 mm 112 mm	116 mm 112 mm
Tulostuspää	Flat Type <sup>1</sup>	Flat Type <sup>2</sup>	Flat Type <sup>2</sup>	Flat Type <sup>2</sup>	Flat Type <sup>1</sup>
<b>Etiketten</b>					
Etiketti- tai päättymätön materiaali rullissa tai laskostettuna	Paperi, kartonki, tekstiili, muovi				
Materiaalin paino	maks. 220gr/m2 (vahvempi materiaali tarvittaessa)				
Etiketin vähimmäisleveys	12 mm				
Etiketin vähimmäiskorkeus					
Standard Jos käytetään jakolaitetta tai leikkuria	5 mm 15 mm				
Etiketin enimmäiskorkeus	6000 mm	6000 mm	3000 mm	1000 mm	3000 mm
Rullan halkaisija					
Aukirullaus sisäinen Kelaus sisäänpäin	180 mm ---				
Ytimen halkaisija	40 mm / 75 mm (lisävaruste)				
Kelaus	ulkoa tai sisältä				
Etikettitunnistin	Läpivalo ja heijastus alhaalta				
<b>Siirtonauha</b>					
Väripuoli	ulkoa tai sisältä				
Rullan halkaisija	Ø 80 mm				
Ytimen halkaisija	25,4 mm / 1"				
Maks. pituus	450 m				
Maks. leveys	110 mm				
<b>Mitat (mm)</b>					
leveys x korkeus x syvyys	236 x 238 x 374				
Paino noin	11 kg				
<b>Elektroniikka</b>					
Prosessori	TI Sitara ARM Cortex A8, 1GHz 32 kt ICache, 32 kt DCache enintään 2000 Mips				
Työmuisti (RAM)	512 MB				
Korttipaikka	SD kortille				
Paristo	reaaliaikaiselle kellolle (tietojen tallennus, kun virta katkaistaan)				
Varoitussignaali	Äänimerkki virheen ilmetessä				
<b>Portit</b>					
Sarja	RS-232C (kaikki 115200 baudia)				
USB	2.0 High Speed Slave				
Ethernet	10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP				
2 x USB (isäntä)	takasivulla: näppäimistöä, USB-muistitikkua varten				
WLAN (lisävaruste)	USB-WiFi-tikku				

<sup>1</sup> = Suoralämpö<sup>2</sup> = Lämpösiirto

Jännite	Vita V 103/8 T	Vita V 104/8	Vita V 106/12	Vita V 106/24	Vita V 108/12 T
Syöttöjännite Vakio	100 ... 240 V AC / 50-60 Hz				
Teho	400 VA				
Virta	4 A				
Lämpötila	5 ... 35 °C				
Suhteellinen kosteus	maks. 80 % (ei tiivistyvä)				
<b>Ohjaustaulu</b>					
Näppäimet	Testituloistus, toimintovalikko, kappaleluku, SD-kortti, Feed, Enter, 4 x kohdistin				
LCD-näyttö	Grafiikanäyttö 128 x 64 pikseliä				
<b>Asetukset</b>					
	Päivämäärä, kellonaika, työvuorot 20 kieliasetusta (muut tilauksesta) etiketti-, laiteparametrit, liitännät, salasanasuojaus				
<b>Valvonta</b>					
Tulostuksen pysäytys	siirtonauhan lopussa / etikettien loputtua / tulostuspää auki				
Tilatulostus	Tuloste laiteasetuksista kutene sim. käyntitehosta, valokennojen, liitäntöjen ja verkon parametreistä Tuloste sisäisistä kirjasintypeistä sekä kaikista tuetuista viivakoodeista				
<b>Kirjasimet</b>					
Kirjasintyyppit	6 Bitmap Fonts 8 Vektor Fonts/TrueType Fonts 6 Proportionale Fonts Muut kirjasintyyppit tilauksesta				
Merkistö	Windows 1250 bis1257, DOS 437, 850, 852, 857, UTF-8 Kaikkia länsi- ja itäeurooppalaisia, latinalaisia, kyrillisiä, kreikkalaisia ja arabialaisia (lisävaruste) merkkejä tuetaan. Muut merkistöt tilauksesta				
Bitmap Fonts	Koko leveydessä ja korkeudessa 0,8 ... 5,6 Suurennuskerroin 2 ... 9 Suuntaus 0°, 90°, 180°, 270°				
Vektor Fonts/TrueType Fonts	Koko leveydessä ja korkeudessa 1 ... 99 mm Suurennuskerroin portaaton Suuntaus 0°, 90°, 180°, 270°				
Tehostukset	Riippuen kirjasintypistä lihavoitu, kursiivi, käänneinen, pysty				
Merkkiväli	Muumettavissa				
<b>Viivakoodit</b>					
1D viivakoodit	CODABAR, Code 128, Code 2/5 interleaved, Code 39, Code 39 extended, Code 93, EAN 13, EAN 8, EAN ADD ON, GS1-128, Identcode, ITF 14, Leitcode, Pharmacode, PZN 7 Code, PZN 8 Code, UPC-A, UPC-E				
2D viivakoodit	Aztec Code, CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code				
Komposiittikoodit	GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated				
	Kaikki viivakoodit muuntuvia korkeudelta, moduulileveydeltä ja suhteelta Suuntaus 0°, 90°, 180°, 270° Valittavissa tarkastusnumerot ja selväkielinen tuloste				
<b>Ohjelmisto</b>					
Konfiguraatio	ConfigTool				
Prosessin ohjaus	NiceLabel				
Etikettiohjelmisto	Labelstar Office Lite Labelstar Office				
Windows-ajuri	Windows 7® - Windows 10® 32/64 Bit, Windows 11® Windows Server 2008® (R2) - Windows Server 2022®				

Pidätämme oikeuden teknisiin muutoksiin

## Puhdistus



### VAARA!

Hengenvaara sähköiskun johdosta!

⇒ Ennen minkään huoltotöiden suorittamista irrota tulostinjärjestelmä virtalähteestä ja odota, kunnes verkkosuoja on purettu.



### HUOMIO!

Puhdistettaessa on olemassa loukkaantumisvaara.

⇒ Varo teräviä reunoja.



### HUOMAUTUS!

Henkilökohtaisten suojaamien, kuten suojalasit ja käsiteet, käyttö on suositeltavaa puhdistuksen aikana.

Huoltotehtävä	Aikaväli
Yleispuhdistus.	Tarvittaessa
Siirtonauhan kiristystelan puhdistus.	Aina vaihdettaessa siirtonauharulla tai tulostusjäljen heikentyessä.
Painotelan puhdistus.	Aina, kun etikettirulla vaihdetaan, tai kun tulostuslaatu tai etikettien liikkuminen laitteessa on heikentyntä.
Tulostuspään puhdistus.	<b>Suora lämpöpaine:</b> Aina, kun etikettirulla vaihdetaan <b>Lämpösiirtotulostus:</b> Aina, kun etikettirulla vaihdetaan, tai kun tulostuslaatu on heikentyntä.
Etikettivalopuomin puhdistus.	Kun etikettirulla vaihdetaan.



### HUOMAUTUS!

Isopropanolin (IPA) käsitteilyohjeita tulee noudattaa sen käytössä. Jos kemikaalia joutuu iholle tai silmiin, pestäävä huolellisesti juoksevalla vedellä. Jos ärsytyksessä jatkuu, otettava yhteys lääkäriin. Huolehdittava hyvästä ilmastoinnista.



### VAROITUS!

Palovaara herkästi syttyvien etikettiliuottimien vuoksi!

⇒ Käytettäessä etikettiliuottimia on etikettitulostimen oltava täysin pölytön ja puhdistettu.

## Yleispuhdistus



### HUOMIO!

Voimakkaiden puhdistusaineiden käyttö vahingoittaa tulostinta!

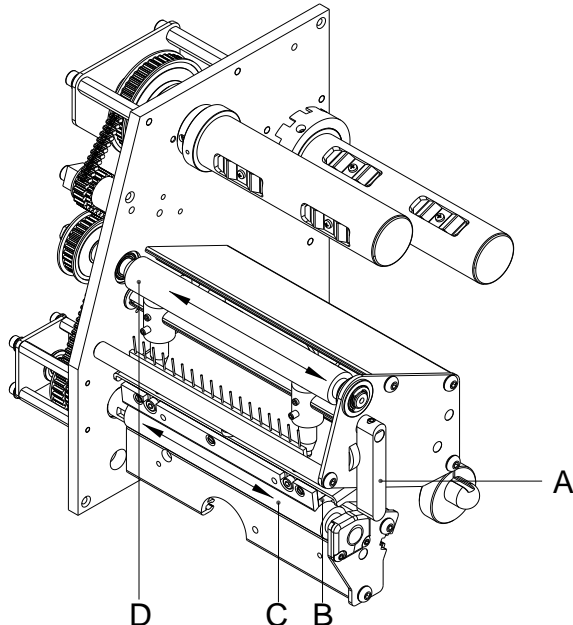
⇒ Älä käytä ulkopintojen tai osien puhdistamiseen hankausaineita tai liuottimia.

⇒ Poista pöly ja paperinöyhtä tulostusalueelta pehmeällä siveltimellä tai pölynimurilla.

⇒ Puhdistaa ulkopinnat yleispuhdistusaineella.

## Siirtonauhan kiristystelan puhdistus

Kiristystelan likaantuminen aiheuttaa heikentyneen painojäljen ja saattaa heikentää materiaalin kuljetusta.



- Avaa tulostimen kansi.
- Nosta tulostuspäätä (B) kiertämällä vipua (A) vastapäivään.
- Ota etiketit ja siirtonauha ulos tulostimesta.
- Poista epäpuhtaudeet telanpuhdistajalla ja pehmeällä pyyhkeellä.
- Pyöritä telaa (D) askel askeleelta käsin voidaksesi puhdistaa koko telan (mahdollista vain tulostimen ollessa sammutettuna, koska muutoin askelmoottori saa virtaa ja täten telaa pidetään paikallaan).
- Aseta etiketit ja siirtonauha uudelleen sisään.
- Lukitse tulostuspäätä (B) kiertämällä vipua (A) myötäpäivään.
- Sulje tulostimen kansi.

## Painotelan puhdistus

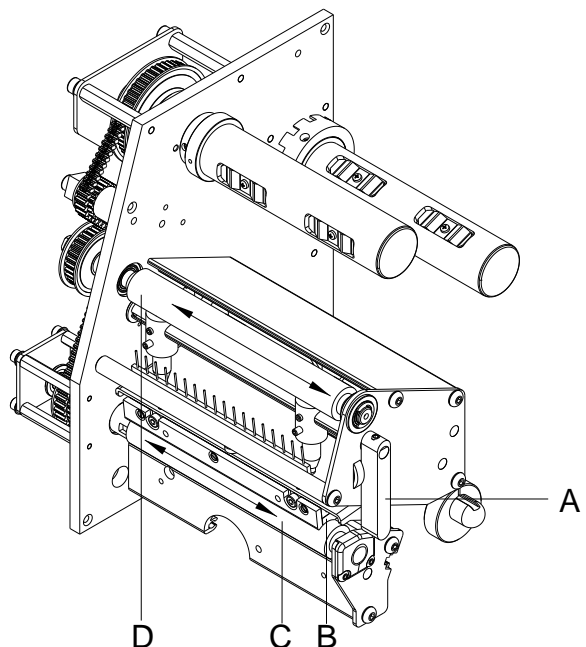
Painotelan likaantuminen johtaa huonompaan painojälkeen ja voi myös huonontaa etikettien kuljetusta.



### HUOMIO!

Puristustelan vaurioituminen!

⇒ Puristustelan puhdistamisessa ei saa käyttää mitään teräviä tai kovia esineitä.



- Avaa tulostimen kansi.
- Nosta tulostuspäätä (B) kiertämällä vipua (A) vastapäivään.
- Ota etiketit ja siirtonauha ulos tulostimesta.
- Poista epäpuhtaudeet telanpuhdistajalla ja pehmeällä pyyhkeellä.
- Pyöritä telaa (C) askel askeleelta käsin voidaksesi puhdistaa koko telan (mahdollista vain tulostimen ollessa sammutettuna, koska muutoin askelmoottori saa virtaa ja täten telaa pidetään paikallaan).
- Aseta etiketit ja siirtonauha uudelleen sisään.
- Lukitse tulostuspäätä (B) kiertämällä vipua (A) myötäpäivään.
- Sulje tulostimen kansi.

## Tulostuspään puhdistus

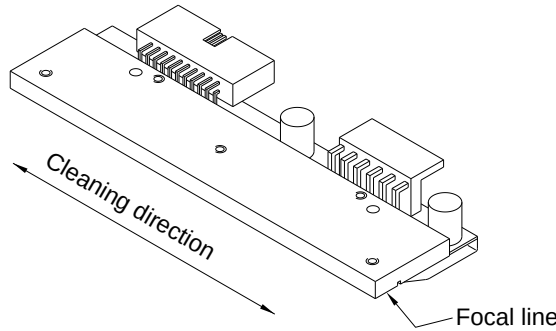
Painon aikana tulostuspää likaantuu esim. siirtonauhan värihiukkasista. Siksi on järkevää ja tarpeellista puhdistaa tulostuspää säännöllisin välajoin, riippuen käyttötunneista ja ympäristön vaikutuksesta kuten pölystä jne.



### HUOMIO!

Puristuspään vaurioituminen!

- ⇒ Puristuspään puhdistamisessa ei saa käyttää mitään teräviä tai kovia esineitä.
- ⇒ Älä koske tulostuspään lasiseen suojakalvoon.



- Avaa tulostimen kansi.
- Nosta tulostuspäästä kiertämällä vipua vastapäivään.
- Ota etiketit ja siirtonauha ulos tulostimesta.
- Tulostuspään pinnat on puhdistettava erikoispuhdistuspuitkolla tai puhtaaseen alkoholiin kastetulla vanupuikolla.
- Anna tulostuspään kuivua 2 - 3 minuuttia ennen kuin otat tulostimen käyttöön.
- Aseta etiketit ja siirtonauha uudelleen sisään.
- Laske tulostuspää alas kääntämällä punaista puristusvipua myötäpäivään, kunnes vipu lukkiutuu paikalleen.
- Sulje tulostimen kansi.

## Etikettivalopuomin puhdistus

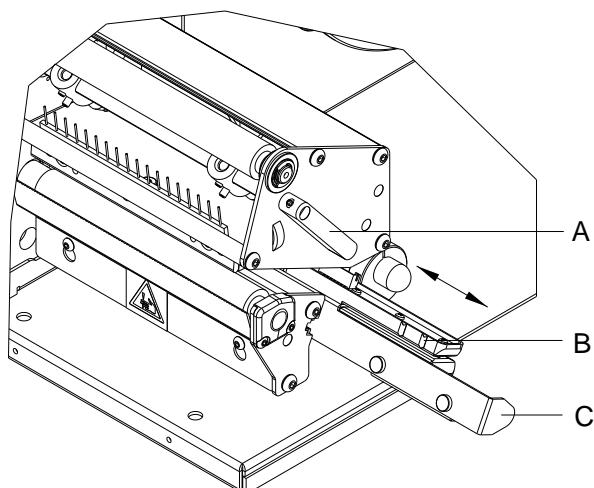


### HUOMIO!

Valopuomin vioittuminen!

- ⇒ Älä käytä valopuomin puhdistamiseen teräviä tai kovia esineitä tai liuottimia.

Etikettivalopuomi voi likaantua paperinöyhästä. Tällöin etiketin alkupään tunnistus ei välittämättä toimi.



- Avaa tulostimen kansi.
- Nosta tulostuspäästä kiertämällä vipua (A) vastapäivään.
- Ota etiketit ja siirtonauha ulos tulostimesta.
- Vedä etikettivalopuomia kahvasta (C) varovasti ulospäin. Huolehdi siitä, ettei valopuomin kaapelia kiristetä.
- Puhdista etikettivalopuomi ja ilmaisimet (B) siveltimellä tai puhtaaseen alkoholiin kastetulla valopuikolla.
- Työnnä etikettivalopuomi kahvan (C) avulla takaisin ja säädä sen asento oikein.
- Aseta etiketit ja siirtonauha uudelleen sisään.
- Lukitse tulostuspää kiertämällä vipua (A) myötäpäivään.
- Sulje tulostimen kansi.



Quick reference guide and  
product safety

English

**Edition:** 01/24

#### **Copyright**

Copyright by Carl Valentin GmbH.

Subject to modifications.

All rights, including those regarding the translation, are reserved.

No part of this document may be reproduced in any form (print, photocopy, or any other method) or edited, copied, or distributed electronically without written permission from Carl Valentin GmbH.

#### **Trademarks**

All named brands or trademarks are registered brands or registered trademarks of their respective owners and may not be separately labelled. It must not be concluded from the missing labelling that it is not a registered brand or a registered trademark.

#### **Topicality**

Information on the scope of delivery, appearance, performance, dimensions, and weight reflect our knowledge at the time of printing.

Due to constant further development of our products discrepancies between documentation and product can occur.  
Please check [www.carl-valentin.de](http://www.carl-valentin.de) for the latest update.

#### **Terms and Conditions**

Deliveries and services are effected under the General Conditions of Business of Carl Valentin GmbH.

#### **Licences**

**CE** Low-Voltage Directive (2014/35/EU)

Electromagnetic Compatibility Directive (2014/30/EU)

RoHS Directive (2011/65/EU)



#### **Carl Valentin GmbH**

Postfach 3744  
78026 Villingen-Schwenningen  
Neckarstraße 78 – 86 u. 94  
78056 Villingen-Schwenningen

Phone      +49 7720 9712-0  
Fax        +49 7720 9712-9901  
E-Mail     [info@carl-valentin.de](mailto:info@carl-valentin.de)  
Internet   [www.carl-valentin.de](http://www.carl-valentin.de)

## Contents

Intended Use	92
Safety Notes	92
Environmentally-Friendly Disposal	92
Operating Conditions	93
Unpack the Label Printer	95
Scope of Delivery	95
Set up the Label Printer	95
Connect the Label Printer	95
Initial Operation of the Label Printer	95
Load Label Roll in Tear-off Mode	96
Load Transfer Ribbon	97
Print Settings	98
Label Layout	98
Device Settings	99
Network	101
Password	101
Interface	102
Emulation	103
Date & Time	103
Service Functions	104
Main Menu	106
SD Card/USB Memory Stick	107
Technical Data	111
Clean the Transfer Ribbon Drawing Roller	114
Clean the Pressure Roller	114
Clean the Printhead	115
Clean the Label Photocell	115

## Intended Use

- The label printer is a state-of-the-art device which complies with the recognized safety-related rules and regulations. Despite this, a danger to life and limb of the user or third parties could arise and the label printer or other property could be damaged while operating the device.
- The label printer may only be used while in proper working order and for the intended purpose. Users must be safe, aware of potential dangers and must comply with the operating instructions. Faults, in particular those which affect safety, must be remedied immediately.
- The label printer is solely intended to print suitable media which have been approved by the manufacturer. Any other or additional use is not intended. The manufacturer/supplier is not liable for damage resulting from misuse. Any misuse is at your own risk.
- Intended used includes heeding the operating manual, including the maintenance recommendations/regulations specified by the manufacturer.

## Safety Notes

- The label printer is designed for power supply systems from 100 ... 240 V AC. Connect the label printer only to electrical outlets with a ground contact.
- Couple the label printer to devices using extra low voltage only.
- Before making or undoing connections, switch off all devices involved (computer, printer, accessories etc.).
- Operate the label printer in a dry environment only and do not get it wet (sprayed water, mist etc.).
- Maintenance and servicing work can only be carried out by trained personnel.
- Operating personnel must be trained by the operator on the basis of the operating manual.
- If the label printer is operated with the cover open, ensure that clothing, hair, jewellery and similar personal items do not contact the exposed rotating parts.
- The print unit and parts of it (e.g. printhead) can get hot during printing. Do not touch the printhead during operation. Cool down the print unit before changing material, removal or adjustment.
- Never use highly inflammable consumables.
- There is a risk of injury at the tear-off edge. If the tear-off edge is not used, attach the edge protection profile.
- Carry out only the actions described in these operating instructions. Any work beyond this may only be performed by the manufacturer or upon agreement with the manufacturer.
- Unauthorized interference with electronic modules or their software can cause malfunctions.
- Other unauthorized work or modifications to the direct print module can endanger operational safety.
- Always have service work done in a qualified workshop, where the personnel have the technical knowledge and tools required to do the necessary work.
- There are warning stickers on the direct print modules that draw your attention to dangers. Therefore the warning stickers are not to be removed as then you and others cannot be aware of dangers and may be injured.



### DANGER!

Danger to life and limb from power supply!

⇒ Do not open the casing.



### NOTICE!

**For Norway and Sweden:** Devices which are attached via a power connector with a connection to safety earthing to the safety earthing of the electric equipment of the building and to a cable distribution system with coaxial cables can cause fire risks under certain circumstances. Therefore the connection with a cable distribution system must be made by a device which provides an electric insulation underneath a specific frequency range.

## Environmentally-Friendly Disposal

Manufacturers of B2B equipment are obliged to take back and dispose of old equipment that was manufactured after 13 August 2005. As a principle, this old equipment may not be delivered to communal collecting points. It may only be organised, used and disposed of by the manufacturer. Valentin products accordingly labelled can therefore be returned to Carl Valentin GmbH.

This way, you can be sure your old equipment will be disposed of correctly.

Carl Valentin GmbH thereby fulfils all obligations regarding timely disposal of old equipment and facilitates the smooth reselling of these products. Please understand that we can only take back equipment that is sent free of carriage charges.

The electronics board of the printing system is equipped with a battery. This must only be discarded in battery collection containers or by public waste management authorities.

Further information on the WEEE directive is available on our website [www.carl-valentin.de](http://www.carl-valentin.de).

## Operating Conditions

Before initial operation and during operation these operating conditions have to be observed to guarantee save and interference-free service of our printers.

Therefore please carefully read these operating conditions.

As the delivery is customised, please compare the supplied accessories with your order.

## General Conditions

Shipment and storage of our printers are only allowed in original packing.

Installation and initial operation of printer is only allowed if operating conditions were fulfilled.

Initial operation, programming, operation, cleaning and service of our printers are only recommended after careful study of our manuals.

Operation of printer is only allowed by especially trained persons.



### NOTICE!

Perform trainings regularly.

Content of the training are the chapters 'Operating Conditions', 'Loading Media' and 'Maintenance and Cleaning'.

These indications are also valid for someone else's equipment supplied by us.

Only use original spare and exchange parts.

Please contact the manufacturer with respect to spare/wear parts.

## Conditions for Installation Place

The installation place of printer should be even, free of vibration and currents of air are to be avoided.

The printers have to be installed to ensure optimal operation and servicing.

## Installation of Power Supply

The installation of the power supply to connect our printers has to be effected according to the international rules and regulations, especially the recommendations of one of the three following commissions:

- International Electronic Commission (IEC)
- European Committee for Electro technical Standardisation (CENELEC)
- Verband Deutscher Elektrotechniker (VDE)

Our printers are constructed according to VDE and have to be connected to a grounded conductor. The power supply has to be equipped with a grounded conductor to eliminate internal interfering voltage.

## Technical Data of Power Supply

Power line voltage and power line frequency: see type plate

Allowable tolerance of power line voltage: +6 % ... -10 % of nominal value

Allowable tolerance of power line frequency: +2 % ... -2 % of nominal value

Allowable distortion factor of power line voltage: ≤ 5 %

### Anti-Interference measures:

In case your net is infected (e.g. by using thyristor controlled machines) anti-interference measures have to be taken. You can use one of the following possibilities:

- Provide separate power supply to our printers.
- In case of problems please connect capacity-decoupled isolation transformer or similar interference suppressor in front of our printers.



### NOTICE!

This is a machine of type A. This machine can cause interferences in residential areas; in this case it can be required from operator to accomplish appropriate measures and be responsible for it.

## Connecting Lines to External Machines

All connecting lines have to be guided in shielded lines. Shielding has to be connected on both sides to the corner shell.

It is not allowed to guide lines parallel to power lines. If a parallel guiding cannot be avoided a distance of at least 0.5 m has to be observed.

Temperature of lines between: -15 to +80 °C.

It is only allowed to connect devices which fulfil the request 'Safety Extra Low Voltage' (SELV). These are generally devices which are checked corresponding to EN 62368-1.

## Installation of Data Lines

The data cables must be completely protected and provide with metal or metallised connector housings. Shielded cables and connectors are necessary, in order to avoid radiant emittance and receipt of electrical disturbances.

Allowable lines

Shielded line:  
4 x 2 x 0,14 mm<sup>2</sup> ( 4 x 2 x AWG 26)  
6 x 2 x 0,14 mm<sup>2</sup> ( 6 x 2 x AWG 26)  
12 x 2 x 0,14 mm<sup>2</sup> (12 x 2 x AWG 26)

Sending and receiving lines have to be twisted in pairs.

Maximum line length:  
with interface V 24 (RS232C) - 3 m (with shielding)  
with USB - 3 m  
with Ethernet - 100 m

## Air Convection

To avoid inadmissible heating, free air convection has to be ensured.

## Limit Values

Protection according IP:	20
Ambient temperature °C (operation):	min. +5 max. +35
Ambient temperature °C (storage):	min. -20 max. +60
Relative air humidity % (operation):	max. 80
Relative air humidity % (storage):	max. 80 (bedewing of printers not allowed)

## Guarantee

We do not take any responsibility for damage caused by:

- Ignoring our operating conditions and operating manual.
- Incorrect electric installation of environment.
- Building alterations of our printers.
- Incorrect programming and operation.
- Not performed data protection.
- Using of not original spare parts and accessories.
- Natural wear and tear.

When (re)installing or programming our printers please control the new settings by test running and test printing. Herewith you avoid faulty results, reports and evaluation.

Only specially trained staff is allowed to operate the printers.

Control the correct handling of our products and repeat training.

We do not guarantee that all features described in this manual exist in all models. Caused by our efforts to continue further development and improvement, technical data might change without notice.

By further developments or regulations of the country illustrations and examples shown in the manual can be different from the delivered model.

Please pay attention to the information about admissible print media and the notes to the printer maintenance, in order to avoid damages or premature wear.

We endeavoured to write this manual in an understandable form to give and you as much as possible information. If you have any queries or if you discover errors, please inform us to give us the possibility to correct and improve our manual.

## Unpack the Label Printer

- ⇒ Lift the label printer on the bottom and remove the printer from the carton.
- ⇒ Check the label printer for transport damages.
- ⇒ Check delivery for completeness.

## Scope of Delivery

- Label printer.
- Empty core, mounted on the transfer ribbon rewinder.
- Tear-off edge (basic printers only).
- Dispensing edge (printers with dispenser option only).
- Power cable.
- Product Safety Guide.



### NOTICE!

Retain the original packaging for subsequent transport.

## Set up the Label Printer



### CAUTION!

The label printer and the print media can be damaged by moisture and water.

- ⇒ Set up the label printer only in a dry place protected from sprayed water.

- ⇒ Set up the label printer on a level, vibration-free and air draught-free surface.
- ⇒ Open the cover of label printer.
- ⇒ Remove the foam transportation safeguards near the printhead.

## Connect the Label Printer

The printer is equipped with a versatile power supply unit. The device may be operated with a mains voltage of 100 ... 240 V AC / 50-60 Hz without any adjustments or modifications.



### CAUTION!

The label printer can be damaged by undefined switch-on currents.

- ⇒ Set the power switch to '0' before plugging in the label printer.

- ⇒ Insert the power cable into the power connection socket.
- ⇒ Insert the plug of power cable into a grounded electrical outlet.



### NOTICE!

Insufficient or missing grounding can cause faults during operation.

Ensure that all computers and connection cables connected to the label printer are grounded.

- ⇒ Connect the label printer to a computer or network with a suitable cable.

## Initial Operation of the Label Printer

- ⇒ After all connections are completed, switch on the label printer. The main menu appears which shows the printer type, current date and time.
- ⇒ Insert label material and transfer ribbon.
- ⇒ Start measuring in the menu *Label layout/Measure label*.
- ⇒ Press the key to finish measuring.



### NOTICE!

To enable correct measuring, at least two completed labels have to be passed through (not for continuous labels).

During measuring the label and gap length small differences can occur. Therefore the values can be set manually in menu *Label layout/Label and Gap*.

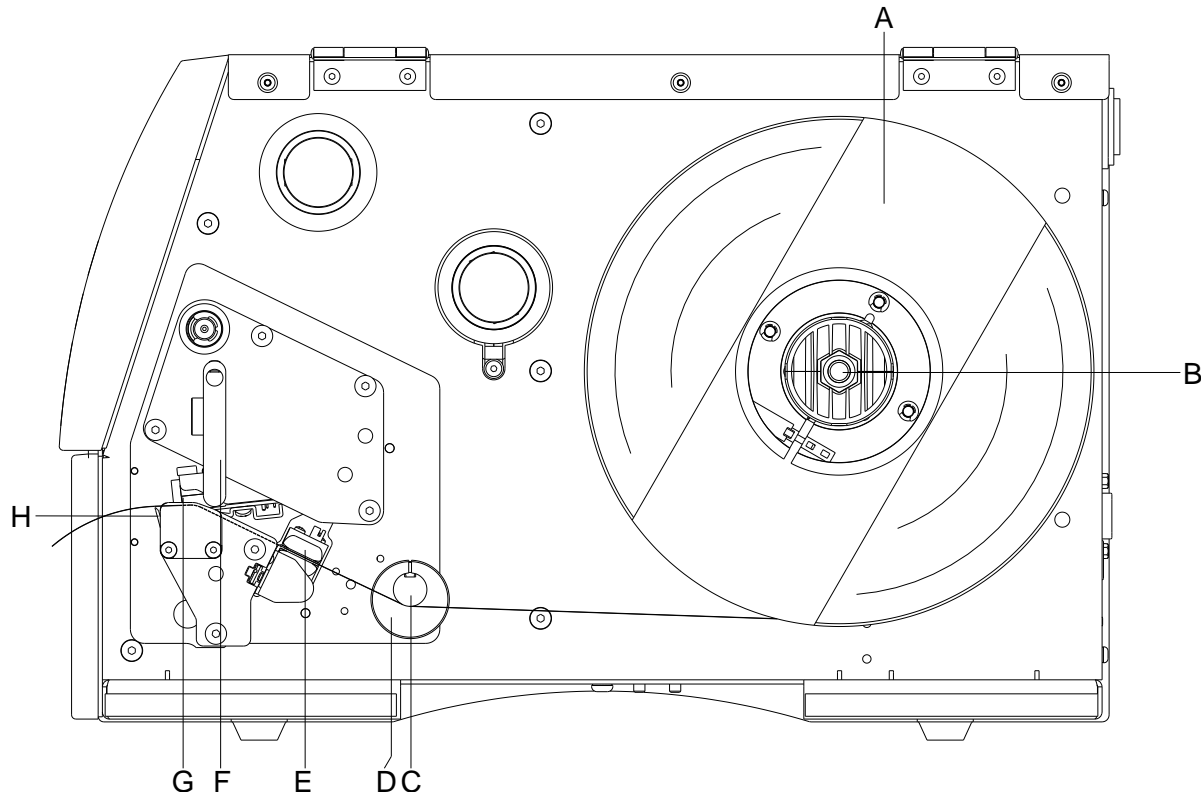
## Load Label Roll in Tear-off Mode



### NOTICE!

As for the electrostatic unloading the thin coating of the thermal printhead or other electronic parts can be damaged, the label material should be antistatic.

The use of wrong materials can lead to printer malfunctions and the guarantee can expire.



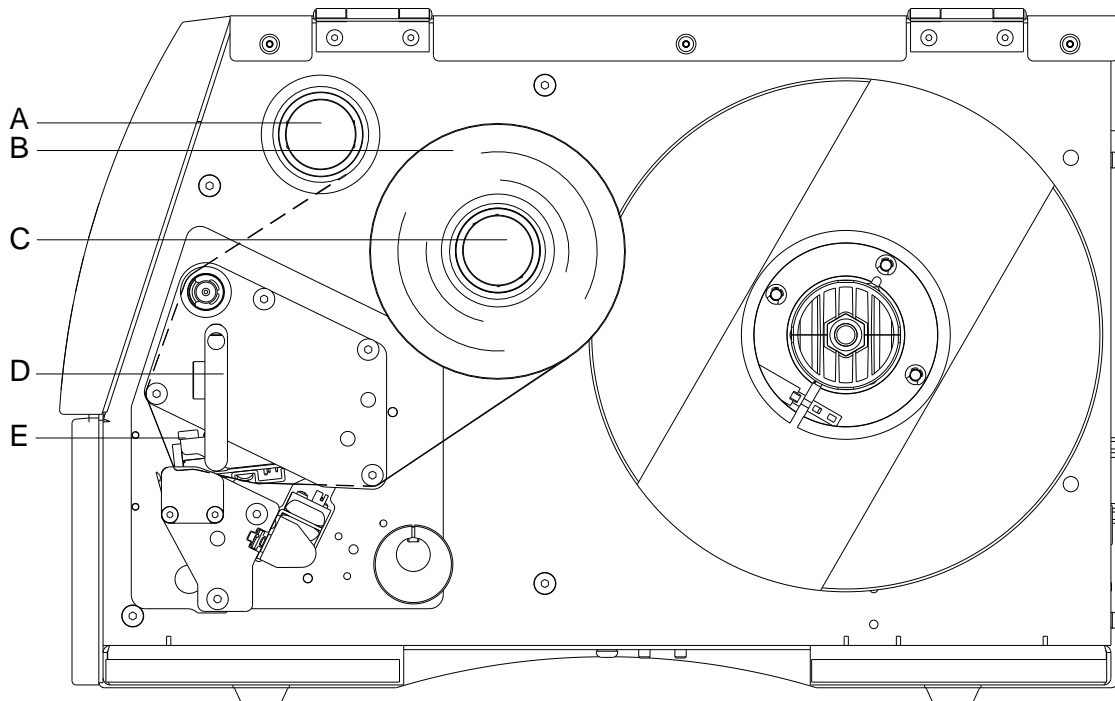
- Open the printer cover.
- Open the printhead (G) by turning the pressure lever (F) anticlockwise.
- Remove the outside label mounting plate (A).
- Load the label roll with inner winding onto the unwinding roll (B) and attach again the label mounting plate (A).
- Lead the label material below the return pulley (C) and the printhead (G).  
Pay attention that the label runs through the photocell (E).
- In order to move the printhead (G) down, turn the pressure lever (F) in clockwise direction until it locks.
- The tear off edge (H) is visible in front of the printhead.
- Enter the offset value in the menu *Print settings/Tear-off*.
- Adjust the adjusting ring (D) of the return pulley (C) to the width of material.
- Close the printer cover.

## Load Transfer Ribbon



### NOTICE!

For the thermal transfer printing method it is necessary to load a ribbon, otherwise when using the printer in direct thermal print it is not necessary to load a ribbon. The ribbons used in the printer have to be at least the same width as the print media. In case the ribbon is narrower than the print media, the printhead is partly unprotected and this could lead to early wear and tear.



### NOTICE!

Before a new transfer ribbon roll is loaded, the printhead must be cleaned using printhead and roller cleaner (97.20.002). The handling instructions for the use of Isopropanol (IPA) must be observed. In the case of skin or eye contact, immediately wash off the fluid thoroughly with running water. If the irritation persists, consult a doctor. Ensure good ventilation.

- Clean the printhead before loading the transfer ribbon.
- Open the printer cover.
- Open the printhead (E) by turning the pressure lever (D) anticlockwise.



### CAUTION!

Risk of scraping when inserting the transfer ribbon res. when removing the used transfer ribbon!  
⇒ Be careful with the spring steel plate edges!

- Load the transfer ribbon roll (B) with outer winding onto the unwinding roll (C).
- Place an empty ribbon roll onto the rewinding roll (A) and lead the transfer ribbon below the printhead (E).
- Fix the ribbon with an adhesive tape in rotating direction at the empty roll of the rewinding roll (A). Pay attention to the rotation direction of transfer ribbon rewinder anticlockwise.
- In order to move the printhead (E) down, turn the pressure lever (D) in clockwise direction until it locks.
- Close the printer cover.



### NOTICE!

As for the electrostatic unloading the thin coating of the thermal printhead or other electronic parts can be damaged, the transfer ribbon should be antistatic. The use of wrong materials can lead to printer malfunctions and the guarantee can expire.



### CAUTION!

Impact of electrostatic material on people!

⇒ Use antistatic transfer ribbon because electrostatic discharge can occur when removing.

## Print Settings

Keys:

**Speed**

Indication of print speed in mm/s.

Value range: 50 mm/s ... 200 mm/s (see the technical data).

**Contrast**

Indication of value to set the print intensity when using different materials, print speeds or printing contents.

Value range: 10 % ... 200 %.

Key:

**Transfer ribbon control**

Examination if the transfer ribbon roll is to end or if the ribbon was torn at the unwinding roll.

**Off:** The ribbon control is deselected, i.e. the printer continues without an error message.**On, weak sensibility:** The current print order is interrupted and an error message appears at the printer display. The printer reacts at approx. 1/3 more slowly to the end of the transfer ribbon (default).**On, strong sensibility:** The current print order is interrupted and an error message appears at the printer display. The printer reacts immediately to the end of the transfer ribbon.

Key:

**Y displacement**

Indication of initial point displacement in mm.

Value range: -30.0 ... +90.0.

Key:

**X displacement**

Displacement of the complete print transverse to the paper direction.

Value range: -90.0 ... +90.0.

Key:

**Tear off**

Indication of value to which the last label of a print order is moved forward and is moved back to the beginning of label at a new print start.

Value range: 0 ... 50.0 mm

Standard: 12 mm.

## Label Layout

Keys:

**Label length**

Indication of label length in mm.

Minimum height: 5 mm (dispenser mode: 25 mm).

**Gap length**

Indication of distance between two labels in mm.

Minimum value: 1 mm.

Key:

**Column printing**

Indication of width of one label as well as how many labels are placed side by side.

Key:

**Measure label**

Press key to start measuring.

Key:

**Label type**

Generally adhesive labels are set. Press key to select continuous labels.

Key:

**Material selection**

Selection of the used label and transfer ribbon material.

Key:

**Photocell**

Selection of the used photocell.

The selection of one of the following photocell types is possible: transmission photocell normal and inverse, reflexion photocell normal and inverse.

**Scan position (AP)**

Entry of percental label length by that the label end is searched.

Key:

**Label error length**

In case an error occurs, indication after how many mm a message appears in the display.  
Value range: 1 ... 999 mm

**Synchronization**

**On:** If a label is missed on the liner an error message is displayed.  
**Off:** Missing labels are ignored, i.e. it is printed into the gap.

Key:

**Flip label**

The axis of reflection is in the middle of the label. If the label width was not transferred to the printer, automatically the default label width i.e. the width of the printhead is used. It is recommended to use labels with the same width as the printhead. Otherwise this can cause problems in positioning.

Key:

**Rotate label**

According to standard the label is printed ahead with a rotation of 0°. If the function is activated, the label is rotated by 180° and printed in reading direction.

Key:

**Rotate label in degrees**

Corresponding to the parameter Rotate label, the label can be turned in 90° steps.

**NOTICE!**

Only printer internal objects (text, lines and barcodes) can be turned. The rotation of graphics is not possible.

Key:

**Alignment**

The adjustment of label is effected only after 'flip/rotate label', i.e. the adjustment is independent of the functions flip and rotate label.

**Left:** The label is aligned at the left-most position of printhead.

**Centre:** The label is aligned at central point of printhead.

**Right:** The label is aligned at right-most position of printhead.

**Device Settings**

Keys: , , ,

**Field handling**

**Off:** The complete print memory is deleted.

**Keep graphic:** A graphic res. a TrueType font is transferred to the printer once and stored in the printer internal memory. For the following print order only the modified data is transferred to the printer. The advantage is the saving of transmitting time for the graphic data.

The graphic data created by the printer itself (internal fonts, bar codes, ...) is generated only if they were changed. The generating time is saved.

**Delete graphic:** The graphics res. TrueType fonts stored in the printer-internal memory is deleted but the other fields are kept.

**Restore graphic:** At the end of the print order the printed order can again be started at the printer. All graphics and TrueType fonts are again printed.

**NOTICE!**

**Exception:** With column printing always full columns must be printed (number of pieces always multiple of the columns). Deleted columns are not restored.

Key:

**Codepage**

Indication of the font used in the printer. The following possibilities are available:

Codepage 437, Codepage 850, Codepage 852, Codepage 857, Codepage 1250, Codepage 1251, Codepage 1252, Codepage 1253, Codepage 1254, Codepage 1257, WGL4.

Please find the tables referring to the above mentioned character sets on our website.

Key:

**External parameters**

**Label dimension only:** The parameters for label length, gap length and label width can be transferred to the printer. All other parameter settings are to be made directly at the printer.

**On:** Sending parameters such as print speed and contrast via our label creation software to the printer. Parameters which are set directly at the printer before are no longer considered.

**Off:** Only settings made directly at the printer are considered.

Key: 	
<b>Buzzer</b>	<b>On:</b> An acoustic signal is audible when pressing a key. Value range: 1 ... 7. <b>Off:</b> No signal is audible.
<b>Display</b>	Setting of display contrast. Value range: 45 ... 75.
Key: 	
<b>Printer language</b>	Selection of language in which you want to display the text in the printer display. At the moment the following languages are available: German, English, French, Spanish, Finnish, Czech, Portuguese, Dutch, Italian, Danish, Polish, Greek, Hungarian, Russian, Chinese (option), Ukrainian, Turkish, Swedish, Norwegian, Estonian.
Key: 	
<b>Keyboard layout</b>	Selection of region for the desired keyboard layout. The following possibilities are available: Germany, England, France, Greece, Spain, Sweden, US and Russia.
Key: 	
<b>Customized entry</b>	<b>Off:</b> No question appears at the display. In this case the stored default value is printed. <b>On:</b> The question referring the customized variable appears once before the print start at the display. <b>Auto:</b> The questions referring the customized variable and the quantity query appear after every printed layout. <b>Auto without quantity query:</b> The question referring the customized variable appears after every layout without additional query for the quantity.
Key: 	
<b>Hotstart</b>	<b>On:</b> Continue an interrupted print order after switching on the printer anew. <b>Off:</b> After switching off the printer the complete data is lost.
Key: 	
<b>Autoload</b>	<b>On:</b> A label which was loaded once from SD card can be loaded again automatically after a restart of printer. The last loaded label from SD card is always again loaded after a restart of printer. <b>Off:</b> After a restart of printer the last used label must be again loaded manually from the memory card. A common use of the functions Autoload and Hotstart is not possible.
Key: 	
<b>Manual reprint</b>	<b>Yes:</b> I In case an error occurred and printer is in stopped mode then you can reprint the last printed labels by means of keys  and  <b>No:</b> Only blank labels were advanced.
Key: 	
<b>Backfeed/Delay</b>	<b>Backfeed:</b> The backfeed was optimised in the operating modes dispenser (optional) and cutter (optional). Now, when driving into the offset, the following label is 'pre-printed' if possible and therefore the backfeed of label is no necessary and time can be saved. <b>Delay:</b> The adjustable deceleration time is only for mode <i>Backfeed automatic</i> of importance.
Key: 	
<b>Label confirmation</b>	<b>On:</b> A new print order is only printed after confirmation at the device. An already active continuing print order is printed as long as the confirmation is effected at the device. <b>Off:</b> No query appears at the display of control unit.
Key: 	
<b>Standard label</b>	<b>On:</b> If a print order is started without previous definition of label, the standard label is printed. <b>Off:</b> If a print order is started without previous definition of label, an error message appears in the display.

Key: **Synchronization at switching on**

**Off:** The synchronization is disabled, i.e. the measuring and label feed have to be released manually.

**Measure:** After switching on the printer, the loaded label is automatically measured.

**Label feed:** After switching on the printer the label is synchronised to the beginning of label. For this one or multiple labels are advanced.

Key: **CMI length**

If the print is interrupted in the label, at the printhead this could lead to a small interruption in the printout, showing a fine white line onto the label. To avoid this, a value for the minimum backfeed can be set (0 – 1 mm) at which the label material is moved backwards. At the next print start the free range is overprinted. The setting of CMI length has only an influence at the selection of backfeed mode 'optimised backfeed'.

**Network**Keys: , , , , 

For more information, please see the separate manual.

**Password**Keys: , , , , **Operation**

**Password** Entering a 4-digit numeric password.

Key: 

**Protection configuration** Printer settings can be changed (contrast, speed, operating mode, ...). The password protection prevents modifications at the printer settings.

Key: 

**Protection favorites** The password protection prevents the access to the favorites.

Key: 

**Protection memory card** With the functions of the memory card, labels can be stored, loaded, etc. The password protection has to decide if no access or only readable acces on SD card is allowed.

**No protection:** No password protection

**Userview only:** Only reading access

**Protected:** Access blocked

Key: 

**Protection printing** In case the printer is connected to a PC, it can be useful, that the user is not able to produce a print manually. So the password protection prevents that prints can be produced manually.

**Network****Password**

Entering a 15-digit password. The password can consists of alphanumeric and special characters.

Key: 

**Protection HTTP** The communication by HTTP can be avoided.

Key: 

**Protection Telnet** The settings of the Telnet service cannot be changed.

Key: **Protection remote access** The password protection prevents the remote control of the printer.**NOTICE!**

In order to execute a blocked function, first of all the valid password has to be entered. If the correct password is entered then the desired function can be executed.

**Interface**Keys: , , , , , **COM1 / Baud / P / D / s****COM1:**

0 - serial interface Off

1 - serial interface On

2 - serial Interface On; no error message occurs in case of a transmission error.

**Baud rate:**

Indication of bits which are transferred per second.

Following values are possible: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 and 115200.

**P = Parity:**

N - No parity

E - Even

O - Odd

Please observe that the settings correspond to those of the printer.

**D = Data bits**

Setting of data bits.

Value range: 7 or 8 Bits.

**S = Stop bits**

Indication of stop bits between bytes.

Value range: 1 or 2 stop bits.

Key: **Start sign / End sign****SOH:** Start of data transfer block → Hex format 01**ETB:** End of data transfer block → Hex formal 17Key: **Data memory****Standard:** After starting a print order the printer buffer receives data as long as it is filled.**Advanced:** During a current print order data is received and processed.**Off:** After starting a print order no more data is received.Key: **Port test**

Check whether the data are transferred via the interface.

Press the  and  keys to select standard (on). Press the  key and the data sent via any port (COM1, USB, TCP/IP) is printed.

## Emulation

Keys:

### Protocol

**CVPL:** Carl Valentin Programming Language

**ZPL:** Zebra® Programming Language

Press keys and to select the protocol. Press key to confirm the selection. The printer is restarted and ZPL II® commands are transformed internally into CVPL commands.

Key:

### Printhead resolution

At activated ZPL II® emulation the printhead resolution of the emulated device must be set.



#### NOTICE!

If the printhead resolution of the Zebra® printer differs from that of the Valentin device, then the size of objects (e.g. texts, graphics) complies not exactly.

Key:

### Drive mapping

The access to Zebra® drives is rerouted to the corresponding Valentin drives.



#### NOTICE!

As the build-in fonts in Zebra® printers are not available in Valentin devices this can cause small differences in the text image.

Key:

### PJL (Printer Job Language)

Status information regarding the print order can be indicated.

## Date & Time

Keys:

### Set date and time

The upper line of display shows the current date, the second line the current time.

With keys and you can change to the next or previous field. With keys and you can increase and/or decrease the displayed values.

Key

### Time zone

The submenu offers the option of selecting the region and the associated city.

Key:

### Region

Press the key and to select the region.

The following possibilities are available: Europe, Pacific, Africa, America, Asia, Atlantic, Australia.

Key:

Confirmation of selection and move to the next submenu.

### City

Press the key and to select the city. Press the key to confirm, the selection.

## Service Functions



### NOTICE!

So that the distributor res. the printer manufacturer at the case of service can offer fast support, the printer is equipped with the Service functions menu.

Necessary information such as set parameter can read directly at the printer (see chapter 6.10 on page 53).

Keys:

#### Label parameters

Indication of label parameters in Volt.

**A:** Indication of minimum value.

**B:** Indication of maximum value.

**C:** Indication of trigger level. The value is ascertained while measuring and can be changed.

Key:

#### Photocell configuration

This function enables definition of photocell levels.

In case of problems while positioning or measuring of label, levels for label photocell can be set manually. Make sure that a large hub as possible (label >3 V, gap <1 V) is set.

Key:

#### Photocell parameters

**TLS:** Indication of transmission photocell level in Volt.

**RLS:** Indication of reflexion photocell level in Volt.

**SLS:** Indication of peel off photocell level in Volt.

**RC:** Indication of transfer ribbon photocell status (either 0 or 1).

**H:** Indication of printhead position.

0 = printhead down

1 = printhead up

Key:

#### Paper counter:

**D:** Indication of printhead attainment in meters.

**G:** Indication of printer attainment in meters.

Key:

#### Heater resistance

To achieve a high print quality, the indicated Ohm value must be set after replacing the printhead.

Key:

#### Printhead temperature

Indication of printhead temperature. The printhead temperature corresponds normally to the room temperature. In case the maximum printhead temperature is exceeded, the current print order is interrupted and an error message appears at the printer display.

Key:

#### Motor Ramp

This function is often used for high printing speed as the tearing of transfer ribbon can be prevented.

The higher the '++' value is set, the slower the feeding motor is accelerated.

The smaller the '--' value is set, the faster the feeding motor is decelerated.

Key:

#### Print examples

**Settings:** Printout of all printer settings such as speed, label and transfer ribbon material.

**Bar codes:** Printout of all available bar code types.

**FONTS:** Printout of all available font types.

Key:

#### Input

Indication of input signal level.

0 = Low

1 = High

Key:

#### Output

Indication of input output level

0 = Low

1 = High

Key: **I/O status**

Relevant results are counted and registered in RAM memory. The protocole get lost after switching off the device.

**RInt = Real Interrupts**

The start input impulses are counted directly at the Interrupt.

**Dbnc = Debounced**

The start input impulses that are longer than the set debounce time are counted. Only these start impulses can lead to a print. If a start impulse is too short, no print is released. This is recognized by the fact that RInt is counted, Dbnc not.

**NPrn = Not Printed**

The debounced start input impulses that have not lead to a print are counted. Causes: no active print order, print order stopped (manually or because of an error) or the printing system ist still active with the processing of a print order.

**PrtStrtReset = The counters are reset.**

**PrtStrtTime** = Measured length of the last start impulse in ms.

Key: **Cutter photocell**

1 = Printer is equipped with a cutter

2 = Printer is not equipped with a cutter

**Cutter Home (CH)****Cutter in initial position**

1 = The cutter is in the initial position and ready for the cutting procedure.

0 = The cutter is not in the initial position. Before you are going to release a cutting procedure you first have to place the cutter in its initial position.

Key: **Online/Offline**

This function is activated e.g. if the transfer ribbon is to be changed. It is avoided that a print order is processed although the module is not ready. If the function is activated then press the key  to change between Online and Offline mode. The respective state is indicated in the display (Standard: Off).

**Online:** Data can be received by interface. The keys of the foil keyboard are only active, if you changed in the Offline mode with key .

**Offline:** The keys of the foil keyboard are still active but received data are not processed. If the module is again in Online mode then new print orders can be again received.

Key: **Transfer ribbon advance warning****TRB = Transfer ribbon advance warning:**

Before the end of transfer ribbon, a signal is send by the control output.

**Warning diameter:**

Setting of transfer ribbon advance warning diameter.

In case you enter a value in mm then a signal appears via control output when reaching this diameter (measured at transfer ribbon roll).

**Ribbon advance warning mode:**

**Warning:** When reaching the transfer ribbon advance warning diameter, the corresponding I/O output is set.

**Reduced print speed:** Speed on which the printing speed is to be reduced.

**Error:** The printing system stops when reaching the transfer ribbon advance warning diameter with the message 'too less ribbon'.

**Reduced print speed:**

Setting of the reduced print speed in mm/s. This can be set in the limits of the normal print speed.

**Current diameters:**

**Roll diameter:** Indication how much transfer ribbon is still on the transfer ribbon roll. For a correct display some layouts must be reprinted.

**Time left:** Indication during a current print order, how long it can be printed with the existing transfer ribbon.

Key: **Zero point adjustment in Y direction**

Indication of value in 1/100 mm.

After replacing the printhead - the print cannot be continued at the same position on the label, the difference can be corrected in printing direction.

**NOTICE!**

The value for zero point adjustment is set ex works. After replacing the printhead, only service personnel are allowed to set this value anew.

Key: 

**Zero point adjustment  
in X direction**

Indication of value in 1/100 mm.

After replacing the printhead - the print cannot be continued at the same position on the label, the difference can be corrected across the printing direction.



**NOTICE!**

The value for zero point adjustmentt is set ex works. After replacing the printhead, only service personnel are allowed to set this value anew.

Key: 

**Print length +/-**

Indication of print layout correction in percent.

By mechanical influences (e.g. label roll size) the print layout can be printed increased and reduced to its original size.

Value range: +10.0 % ... -10.0 %

Key: 

**Write log files on MC**

With this command, different log files are saved on an existing storage medium (memory card). After the 'Finish' message the storage medium can be removed.

The files are in directory 'log':

**LogMemErr.txt:** Logged errors with additional information such as date/time and file name/line number (for developers).

**LogMemStd.txt:** Logging of selected events.

**LogMemNet.txt:** Data latest send via port 9100.

**Parameters.log:** All printer parameters in human readable form.

**TaskStatus.txt:** Status of all printer tasks.

## Main Menu

Switch on the label printer and the display shows the main menu. The main menu shows information such as printer type, current date and time, version number of firmware and the used FPGA.

The selected display is shown for a short time, then the indication returns to the first information.

Press key  to arrive the next information display.

## SD Card / USB Memory Stick

The memory menu is operated with the keys of the internal foil keyboard of the label printer or with different function keys of an attached USB keyboard.

		Return to the previous menu.
		Function <i>Load layout</i> : Change to the File Explorer. File Explorer: Change to the 'context menu'.
		Select a file/directory if a multiple selection is possible.
		Main menu: Access to the memory menu. File Explorer: Create a new file.
		Start the current function for the active file/directory.
		Change to the superordinate directory.
		Change to the currently marked directory.
		In the current directory scroll upwards.
		In the current directory scroll downwards.

### Define user directory (Define user directory)

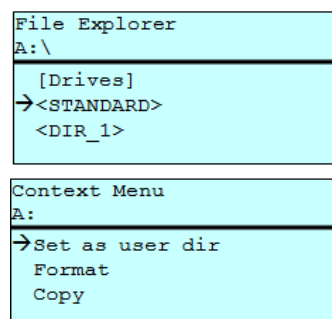
Defines the standard directory in which the files are stored for further processing.



#### NOTICE!

An user directory is to be defined:

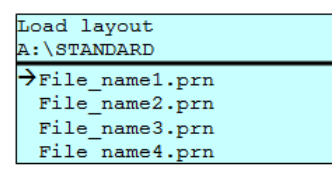
- before using and/or navigating through the memory menu.
- if formatting of SD card is effected at PC and thus the STANDARD directory was not created automatically.



- |   |  |
|---|--|
|   | Access to the memory menu.               |
|   | Call the File Explorer.                  |
|   | Select the directory.                    |
|   | Indication of all available functions.   |
|   | Select function <i>Set as user dir</i> . |
|   | Confirm selection.                       |
|   | Return to the main menu.                 |
| At the next start of the memory menu the selected directory is displayed as user directory. |  |

### Load layout

Loads a layout within a defined user directory. The function allows quick access to the desired layout as only layout files are displayed and directories hidden.



- |   |   |
|---|---|
|   | Access to the memory menu.                            |
|   | Select layout.  |
|   | Confirm selection.                                    |
| The printer display shows automatically the window to insert the number of copies which are to print. |   |
|   | Select the number of layouts which are to be printed. |
|   | Start the print order.                                |



#### NOTICE!

The directory can NOT be changed here. A change of directory MUST be made in the File Explorer with the function *Change directory*.

**File Explorer**

The File Explorer is the file manager of the printing system. The File Explorer provides the main functions for the user interface of memory menu.

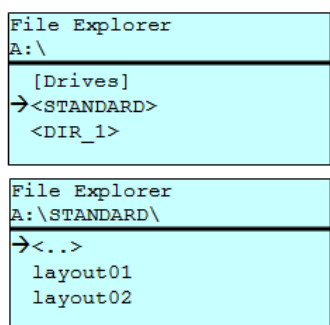
In the user directory, press key **F** to access to the File Explorer.

Following functions are available:

- Change drive and/or directory
- Load file
- Save layout and/or configuration
- Delete file(s)
- Format SD card
- Copy file(s)

**Change directory**

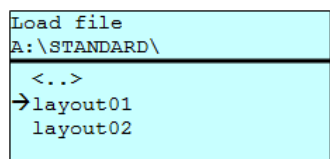
Specifies the standard directory in which the files are stored for further processing.



- |  |  |
|--|--|
|  | Access to the memory menu.                                     |
|  | Call the File Explorer.  |
|  | Select the directory.  |
|  | Confirm selection.<br>The selected directory is now displayed. |

**Load file**

Loads a file. This can be a configuration saved before, a layout, etc.



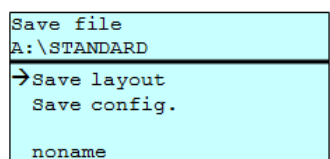
- |  |                              |
|--|------------------------------|
|  | Access to the memory menu.   |
|  | Call the File Explorer.      |
|  | Select the file              |
|  | The selected file is loaded. |

**NOTICE!**

If the selected file is a layout, then the number of copies to print can be entered immediately.

**Save layout**

Saves the currently loaded layout under the selected name.

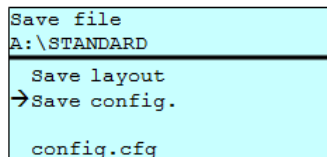


- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
|  | Access to the memory menu.       |
|  | Call the File Explorer.          |
|  | Change to the menu Save file.    |
|  | Select the function Save layout. |
|  | Confirm the selection.           |

If an USB keyboard is attached a new file name for *noname* can be assigned.

**Save configuration**

Saves the complete current device configuration under the selected name.

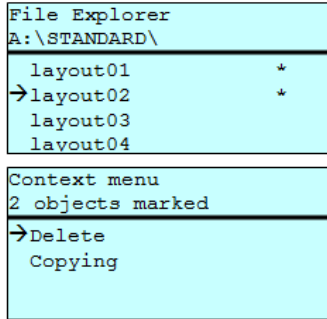


- Access to the memory menu.
- File Explorer aufrufen.
- Change to the menu *Save file*.
- Select the function *Save configuration*.
- Confirm the selection.

If an USB keyboard is attached a new file name for *config.cfg* can be assigned.

**Delete file**

Deletes one or more files and/or directories irrevocably. With the deletion of a directory both the contained files and the subdirectories are deleted.



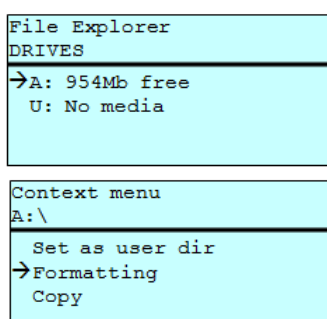
- Access to the memory menu.
- Call the File Explorer.
- Select the file.
- Mark the files which are to be deleted. The marked entries are listed with \*. Repeat this procedure until all desired files and/or directories are marked for deletion.
- Change to the context menu.
- Select the function *Delete*.
- Confirm the selection.

**Format memory card**

Formats irrevocably the memory card.

**NOTICE!**

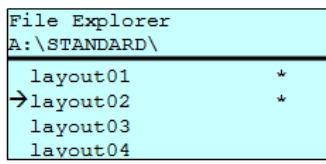
USB sticks cannot be formatted at the printer!



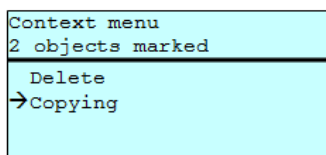
- Access to the memory menu.
- Call the File Explorer.
- Select the drive which is to be formatted.
- Change to the context menu.
- Select the function *Formatting*.
- Confirm the selection.

**Copy memory card**

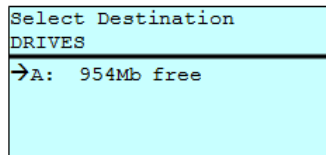
Creates a duplicate of the original file and/or the original directory to make changes independently of the original.



- Access to the memory menu.
- Call the File Explorer.
- Select the file.
- Mark the files which are to be copied. The marked entries are listed with \*. Repeat this procedure until all desired files and/or directories are marked for copying.



- Change to the context menu.
- Select the function *Copying*.
- Specify the target of the copying procedure.

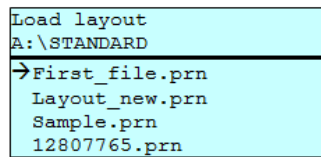
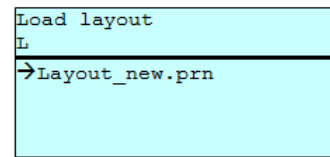


- Select the target storage.
- Confirm the selection.

**Filter:**

**Possible with an attached USB keyboard only.**

For certain functions a filter mask or a file name of a file which is to be saved can be entered. This input is indicated in the path line. The filter mask can be used to search for specific files. For example, with the input of 'L' only the files are listed whose character string starts with 'L' (regardless of upper and lower cases).

**Without filter****With filter**

## Technical Data

	<b>Vita V 103/8 T</b>	<b>Vita V 104/8</b>	<b>Vita V 106/12</b>	<b>Vita V 106/24</b>	<b>Vita V 108/12 T</b>
Print resolution	203 dpi	203 dpi	300 dpi	600 dpi	300 dpi
Max. print speed	200 mm/s	200 mm/s	150 mm/s	100 mm/s	150 mm/s
Print width	104 mm	104 mm	105.7 mm	105.7 mm	108.4 mm
Passage width					
Standard	116 mm	116 mm	116 mm	116 mm	116 mm
Cutter mode	112 mm	112 mm	112 mm	112 mm	112 mm
Printhead	Flat Type <sup>1</sup>	Flat Type <sup>2</sup>	Flat Type <sup>2</sup>	Flat Type <sup>2</sup>	Flat Type <sup>1</sup>
<b>Labels</b>					
Labels, continuous rolls or fan-fold	paper, cardboard, textile, synthetics				
Max. material weight	220 gr/m <sup>2</sup> (larger on demand)				
Min. label width	12 mm				
Min. label height					
Standard	5 mm				
Cutter/dispenser mode	15 mm				
Max. label height	6000 mm	6000 mm	3000 mm	1000 mm	3000 mm
Max. roll diameter					
Internal unwinder	180 mm				
Internal rewinder	---				
Core diameter	40 mm / 75 mm (option)				
Winding	outside or inside				
Label sensor	transmission or reflexion from bottom				
<b>Transfer Ribbon</b>					
Ink	outside or inside				
Max. roll diameter	Ø 80 mm				
Core diameter	25,4 mm / 1"				
Max. ribbon length	450 m				
Max. width	110 mm				
<b>Dimensions (mm)</b>					
Width x height x depth	236 x 238 x 374				
Weight	11 kg				
<b>Electronics</b>					
Processor	TI Sitara ARM Cortex A8, 1GHz 32kB ICache, 32kB DCache up to 2000 Mips				
RAM	512 MB				
Slot	for SD card				
Battery cache	for Real-Time clock (storage of data with shut-down)				
Warning signal	Acoustic signal when error				
<b>Interfaces</b>					
Serial	RS-232C (up to 115200 Baud)				
USB	2.0 High Speed Slave				
Ethernet	10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP				
2 x USB (Host)	on the back for: keyboard, USB memory stick				
WLAN (option)	USB WLAN stick				

<sup>1</sup> = Thermal direct<sup>2</sup> = Thermal transfer

<b>Operation Data</b>	Vita V 103/8 T	Vita V 104/8	Vita V 106/12	Vita V 106/24	Vita V 108/12 T
Power supply	100 ... 240 V AC / 50-60 Hz				
Power consumption	400 VA				
Nominal current	4 A				
Operating temperature	5 ... 35 °C				
Humidity	max. 80 % (non-condensing)				
<b>Operation Panel</b>					
Keys	Test print, function menu, quantity, SD card, feed, enter, 4 x cursor				
LCD display	Graphic display 128 x 64 pixel				
<b>Settings</b>					
	Date, time, shift times 20 language settings (others on demand) Label and device parameters, interfaces, password protection, variables				
<b>Monitoring</b>					
Stop printing if	End of ribbon / end of labels / printhead open				
Status report	Extensive status print with information about settings e.g. print length counter, runtime counter, photocell interface and network parameters Printout of all internal fonts and all supported bar codes				
<b>Fonts</b>					
Font types	6 Bitmap fonts 8 Vector fonts/TrueType fonts 6 proportional fonts Other fonts on demand				
Character sets	Windows 1250 up to 1257, DOS 437, 850, 852, 857, UTF-8 All West and East European Latin, Cyrillic, Greek and Arabic (option) characters are supported. Other character sets on demand				
Bitmap fonts	Size in width and height 0,8 ... 5,6 Zoom 2 ... 9 Orientation 0°, 90°, 180°, 270°				
Vector fonts/TrueType fonts	Size in width and height 1 ... 99 mm Variable zoom Orientation 0°, 90°, 180°, 270°				
Font attributes	Depending on character font Bold, Italic, Inverse, Vertical				
Font width	Variable				
<b>Bar Codes</b>					
1D bar codes	CODABAR, Code 128, Code 2/5 interleaved, Code 39, Code 39 extended, Code 93, EAN 13, EAN 8, EAN ADD ON, GS1-128, Identcode, ITF 14, Leitcode, Pharmacode, PZN 7 Code, PZN 8 Code, UPC-A, UPC-E				
2D bar codes	Aztec Code, CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code				
Composite bar codes	GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated				
	All bar codes are variable in height, module width and ratio Orientation 0°, 90°, 180°, 270° Optionally with check digit and human readable line				
<b>Software</b>					
Configuration	ConfigTool				
Process control	NiceLabel				
Label software	Labelstar Office Lite, Labelstar Office				
Windows driver	Windows 7® - Windows 10® 32/64 Bit, Windows 11® Windows Server 2008® (R2) - Windows Server 2022®				

Technical modifications are subject to change

## Cleaning



### DANGER!

Risk of death by electric shock!

- ⇒ Before opening the housing cover, disconnect the label printer from the mains supply and wait for a moment until the power supply unit has discharged.



### CAUTION!

Risk of injury when cleaning.

- ⇒ Pay attention to sharp edges.



### NOTICE!

When cleaning the label printer, personal protective equipment such as safety goggles and gloves are recommended.

Cleaning task	Frequency
General cleaning.	As necessary.
Clean the transfer ribbon drawing roller.	Each time the transfer ribbon is changed or when the printout is adversely affected.
Clean the pressure roller.	Each time the label roll is changed or when the printout and label transport are adversely affected.
Clean the printhead.	<b>Direct thermal printing:</b> Each time the label roll is changed. <b>Thermal transfer printing:</b> Each time the transfer ribbon is changed or when the printout is adversely affected.
Clean the label photocell.	When the label roll is changed.



### NOTICE!

The handling instructions for the use of Isopropanol (IPA) must be observed. In the case of skin or eye contact, immediately wash off the fluid thoroughly with running water. If the irritation persists, consult a doctor. Ensure good ventilation.



### WARNING!

Risk of fire by easily inflammable label soluble!

- ⇒ When using label soluble, dust must be completely removed from the label printer and cleaned.

## General Cleaning



### CAUTION!

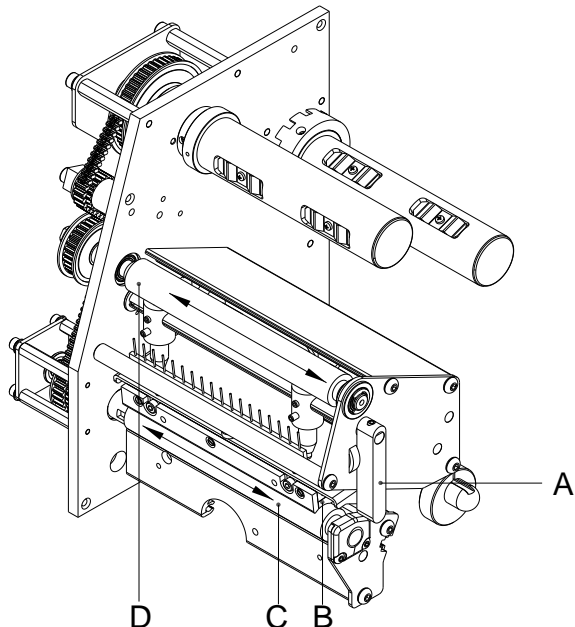
Abrasive cleaning agents can damage the label printer!

- ⇒ Do not use abrasives or solvents to clean the outer surface of the label printer.

- ⇒ Remove dust and paper fuzz in the printing area with a soft brush or vacuum cleaner.
- ⇒ Clean the outer surfaces with an all-purpose cleaner.

## Clean the Transfer Ribbon Drawing Roller

A soiled drawing roller can lead to a reduced print quality and can affect the transport of material.



- Open the printer cover.
- Turn the lever (A) counter clockwise to lift up the printhead (B).
- Remove the labels and transfer ribbon from the label printer.
- Remove deposits with roller cleaner and a soft cloth.
- Turn the roller (D) manually step by step to clean the complete roller (only possible when the printer is switched off, as otherwise the step motor is full of power and the roller is kept in its position).
- Reload labels and transfer ribbon.
- Turn the lever (A) clockwise to lock the printhead (B).
- Close the printer cover.

## Clean the Pressure Roller

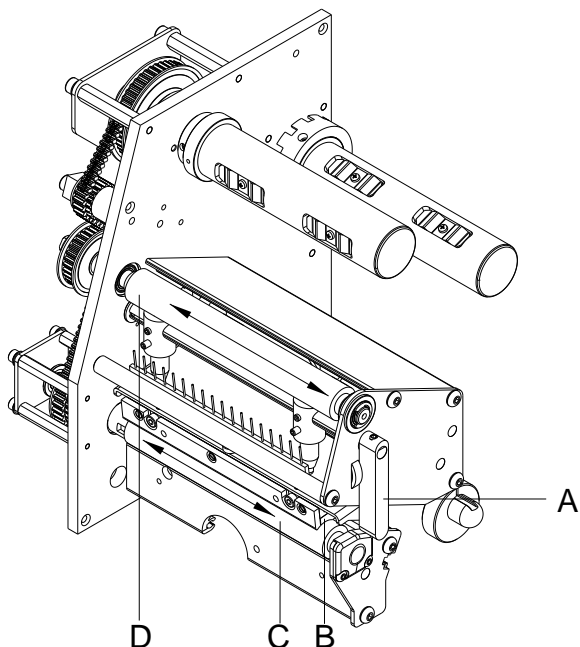
A soiled pressure roller can lead to a reduced print quality and can affect the transport of material.



### CAUTION!

Pressure roller can be damaged!

⇒ Do not use sharp or hard objects to clean the pressure roller.



- Open the printer cover.
- Turn the lever (A) counter clockwise to lift up the printhead (B).
- Remove the labels and transfer ribbon from the label printer.
- Remove deposits with roller cleaner and a soft cloth.
- Turn the roller (C) manually step by step to clean the complete roller (only possible when the printer is switched off, as otherwise the step motor is full of power and the roller is kept in its position).
- Reload labels and transfer ribbon.
- Turn the lever (A) clockwise to lock the printhead (B).
- Close the printer cover.

## Clean the Printhead

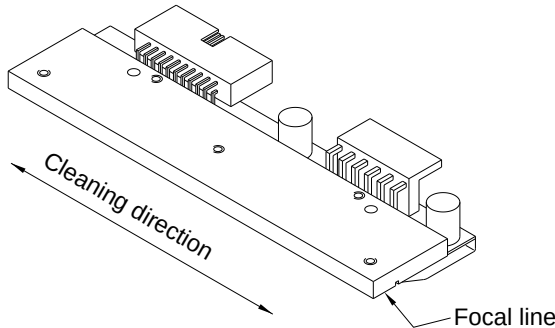
Printing can cause accumulation of dirt at the printhead e.g. by colour particles of the transfer ribbon, and therefore it is necessary to clean the printhead in regular periods depending on operating hours, environmental effects such as dust etc.



### CAUTION!

Printhead can be damaged!

- ⇒ Do not use sharp or hard objects to clean the printhead.
- ⇒ Do not touch the protective glass layer of the printhead.



- Open the printer cover.
- Turn the lever counter clockwise to lift up the printhead.
- Remove labels and transfer ribbon from the label printer.
- Clean the printhead surface with a special cleaning pen or a cotton swab dipped in pure alcohol.
- Before using the label printer, let the printhead dry for about two to three minutes.
- Reload labels and transfer ribbon.
- To move the printhead down, turn the pressure lever in clockwise direction until it locks.
- Close the printer cover.

## Clean the Label Photocell

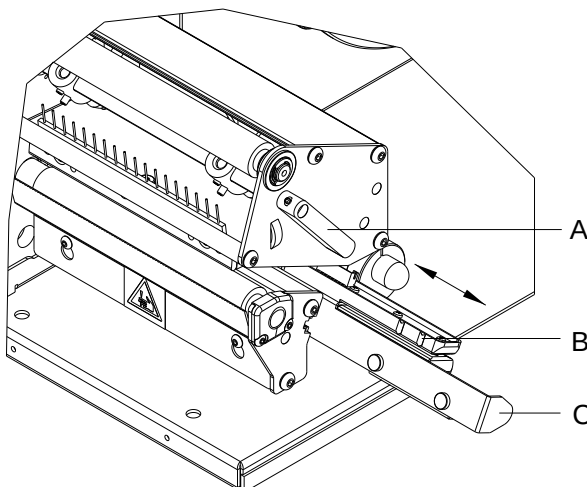


### CAUTION!

Label photocell can be damaged!

- ⇒ Do not use sharp or hard objects or solvents to clean the label photocell.

Die Etikettenlichtschranke kann durch Papierstaub verschmutzen. Dadurch kann die Etikettenabtastung beeinträchtigt werden.



- Open the printer cover.
- Turn the lever (A) counter clockwise to lift up the printhead.
- Remove the labels and transfer ribbon from the label printer.
- Pull the label photocell slowly outwards via the tab (C). Ensure that the label photocell cable is not tensioned by this.
- Clean the label photocell and sensor units (B) with a brush or cotton swab soaked in pure alcohol.
- Push the label photocell back via tab (C) and set it.
- Reload labels and transfer ribbon.
- Turn the lever (A) clockwise to lock the printhead.
- Close the printer cover.



**Korte handleiding &  
Productveiligheid**

**Nederlands**

**Uitgave:** 01/24

#### **Auteursrecht**

Copyright by Carl Valentin GmbH.

Onder voorbehoud van veranderingen.

Alle rechten voorbehouden, ook die van de vertaling.

Geen enkel deel van dit werk mag in eender welke vorm (druk, fotokopie of een ander proces) zonder schriftelijke toestemming van Carl Valentin GmbH gereproduceerd of door middel van elektronische systemen verwerkt, gepubliceerd of verspreid worden.

#### **Handelsmerk**

Alle vernoemde merken of handelsmerken zijn geregistreerde merken of geregistreerde handelsmerken van hun desbetreffende eigenaren en evt. niet afzonderlijk gemarkeerd. Uit het ontbreken van de markering kan niet geconcludeerd worden dat het geen geregistreerd merk of geregistreerd handelsmerk betreft.

#### **Actualiteit**

Informatie over leveromvang, uitzicht, vermogen, afmetingen en gewicht komen overeen met onze kennis op het tijdstip van het ter perse gaan.

Door de permanente verdere ontwikkeling van de toestellen kunnen er afwijkingen zijn tussen de documentatie en het toestel.  
De actuele publicatie is te vinden onder [www.carl-valentin.de](http://www.carl-valentin.de).

#### **Algemene voorwaarden**

Leveringen en diensten zijn onderworpen aan de Algemene Voorwaarden van Carl Valentin GmbH.

#### **Toelatingen**

**CE** Laagspanningsrichtlijn (2014/35/EU)

Richtlijn Elektromagnetische Compatibiliteit (2014/30/EU)

RoHS-richtlijn (2011/65/EU)



#### **Carl Valentin GmbH**

Postfach 3744

78026 Villingen-Schwenningen

Neckarstraße 78 – 86 u. 94

78056 Villingen-Schwenningen

Phone +49 7720 9712-0

Fax +49 7720 9712-9901

E-Mail [info@carl-valentin.de](mailto:info@carl-valentin.de)

Internet [www.carl-valentin.de](http://www.carl-valentin.de)

## Inhoud

Gebruik volgens de bestemming	120
Veiligheidsvoorschriften	120
Milieu vriendelijke afvoer	120
Omgevingscondities	121
Etikettenprinter uitpakken	123
Leveromvang	123
Etikettenprinter opstellen	123
Etikettenprinter aansluiten	123
Etikettenprinter in gebruik nemen	123
Etikettenrol inleggen in de afscheurmodus	124
Een transferlinrol inleggen	125
Print Settings (Afdrukken)	126
Label Layout (Opdruk)	126
Device Settings (Printerparameter)	127
Network (TCP/IP Poort)	129
Password (Wachtwoord)	129
Interface (Interfaces)	130
Emulation (Emulatie)	131
Date & Time (Datum & tijd)	131
Service Functions (Serviceparameter)	132
Main Menu (Hoofdmenu)	134
SD-kaart/USB memorystick	135
Technische gegevens	139
Transferband-trekwals reinigen	142
Printrol reinigen	142
Printkop reinigen	143
Etiketfotocel reinigen	143

## Gebruik volgens de bestemming

- De etikettenprinter is volgens de stand van de techniek en de erkende veiligheidstechnische regels gebouwd. Toch kan er bij het gebruik levensgevaar voor de gebruiker of derden ontstaan of kan er schade aan de etikettenprinter en andere voorwerpen ontstaan.
- De etikettenprinter mag alleen in technisch perfecte staat alsook conform de bestemming, op een veilige manier en rekening houdende met de gevaren en de aanwijzingen in de gebruiksaanwijzing gebruikt worden! Vooral storingen die de veiligheid in gevaar brengen, moeten onmiddellijk verholpen worden.
- De etikettenprinter is uitsluitend voor het bedrukken van geschikte en door de fabrikant vrijgegeven materialen bestemd. Een ander of daarvan afwijkend gebruik is niet volgens de bestemming. Voor uit misbruik resulterende schade is de fabrikant/leverancier niet aansprakelijk; het risico draagt alleen de gebruiker.
- Tot het gebruik volgens de bestemming behoort ook het in acht nemen van de gebruiksaanwijzing, inclusief de door de fabrikant gegeven onderhoudsaanbevelingen/-voorschriften.

## Veiligheidsvoorschriften

- De etikettenprinter is voor stroomnetten met wisselspanning van 100 ... 240 V AC bestemd. De etikettenprinter alleen aan stopcontacten met randaarde aansluiten.
- De etikettenprinter alleen aan toestellen koppelen met lage spanning.
- Voor het tot stand brengen of losmaken van aansluitingen alle betroffen toestellen (computer, printer, toebehoren) uitschakelen.
- De etikettenprinter alleen in een droge omgeving gebruiken en niet aan nattigheid (spatwater, nevel, etc.) blootstellen.
- Onderhouds- en reparatiemaatregelen mogen alleen door geschoold vaklui worden uitgevoerd.
- Bedienend personeel moet door de exploitant aan de hand van de gebruikshandleiding worden onderwezen.
- Wordt de etikettenprinter bij een geopend deksel gebruikt, dan dient erop gelet te worden dat kleding, haar, juwelen of dergelijke van personen niet met de open liggende, roterende delen in aanraking komen.
- Het apparaat (printer) en de onderdelen (bijv. printkop) kunnen tijdens het printen warm worden. Tijdens de werking niet aanraken en voor het vervangen van onderdelen, demonteren of bijstellen laten afkoelen.
- Nooit licht brandbare hulpstoffen gebruiken.
- Er bestaat gevaar voor lichamelijk letsel aan de afscheurlijn. Als de afscheurlijn niet wordt gebruikt, breng dan een randbeschermingsprofiel aan.
- Alleen de in deze gebruiksaanwijzing beschreven handelingen uitvoeren. Werkzaamheden die erboven uitstijgen, mogen enkel door de fabrikant of in samenspraak met de fabrikant uitgevoerd worden.
- Onoordeelkundige ingrepen in elektronische componenten en de bijbehorende software kunnen storingen veroorzaken.
- Onvakkundige werkzaamheden of andere wijzigingen aan het apparaat kunnen de bedrijfszekerheid in gevaar brengen.
- Servicewerkzaamheden altijd uit laten voeren in een erkende werkplaats, die de noodzakelijke vakkennis en de werktuigen voor de uitvoering van het vereiste werk bezit.
- Op de apparaten zijn etiketten met waarschuwingen aangebracht. Deze stickers mogen niet worden verwijderd, anders kunnen de risico's niet meer onderkend worden.



### GEVAAR!

Levensgevaar door netspanning!

⇒ Open de behuizing van het apparaat niet.

## Milieuvriendelijke afvoer

Fabrikanten van B2B toestellen zijn vanaf 23.03.2006 verplicht oude toestellen, die na 13.08.2005 gefabriceerd werden, terug te nemen en te recycleren. Deze oude toestellen mogen principieel niet bij de gemeentelijke inzamelplaatsen aangeleverd worden. Zij dienen door de fabrikant op een georganiseerde manier gerecycleerd en opgeslagen te worden. Overeenkomstig gekenmerkte Valentinproducten kunnen daarom in de toekomst terughengt worden aan Carl Valentin GmbH.

De oude toestellen kunnen hierdoor vakkundig opgeslagen worden.

Carl Valentin GmbH behartigt hierdoor tijdig alle verplichtingen in het kader van de opslag van oude toestellen en maakt daardoor ook op een vlotte manier de handel van de producten mogelijk in de toekomst. Wij kunnen enkel de ons franko bezorgde toestellen terugnemen.

De elektronische printplaat van het printsysteem is voorzien van een Lithium-batterij. Deze moet via inzamelbakken voor oude batterijen of via openbare afvalbeheerbedrijven worden verwijderd.

Verdere informatie kan verkregen worden in de WEEE-richtlijn of op onze website [www.carl-valentin.de](http://www.carl-valentin.de).

## Omgevingscondities

De omgevingscondities zijn voorwaarden waaraan voldaan moet zijn voordat de printer in gebruik wordt genomen en tijdens het gebruik ervan, omdat anders een veilig en storingsvrij gebruik van het apparaat niet kan worden gegarandeerd.

Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig en aandachtig door.

Neem contact op met de leverancier of de fabrikant wanneer u vragen heeft op het gebied van de praktische toepasbaarheid of de omgevingscondities.

## Algemene voorwaarden

Het apparaat moet tot het eerste gebruik in de originele verpakking worden getransporteerd en opgeslagen worden.

Het apparaat mag niet worden geplaatst en niet worden gebruikt voordat aan de omgevingscondities is voldaan.

Onze apparaten mogen alleen in gebruik genomen, geprogrammeerd, bediend, gereinigd en onderhouden worden nadat de betreffende persoon de handleiding grondig heeft gelezen.

Het apparaat mag alleen door voldoende geïnstrueerd personeel worden bediend.



### LET OP!

We benadrukken nogmaals het belang van instructie.

De inhoud van de scholingen zijn hoofdstuk 'Omgevingscondities', hoofdstuk 'Materiaal plaatsen' en hoofdstuk 'Reiniging en onderhoud'.

De tips zijn ook van toepassing op de door ons geleverde apparatuur van derden.

Gebruik uitsluitend originele ge- en verbruiksartikelen.

Voor vervangings-/slijtageonderdelen: gelieve u tot de fabrikant te wenden.

## Voorwaarden voor de gebruikslocatie

Het apparaat moet op een vlakke, stabiele ondergrond vrij van trillingen en niet in een luchtstroom worden geplaatst.

Stel het apparaat zodanig op dat het gemakkelijk kan worden bediend en goed bereikbaar is voor onderhoud.

## Installatie en voeding

Het apparaat mag uitsluitend worden aangesloten op een elektrische installatie die voldoet aan de internationale standaarden en de daaruit voortvloeiende regels. In de praktijk betekent dat dat de installatie moet voldoen aan de voorschriften van één van de volgende drie instanties:

- International Electronic Committee (IEC)
- European Committee for Electrotechnical Standardization (CENELEC)
- Verband Deutscher Elektrotechniker (VDE)

Onze apparaten zijn gebouwd volgens VDE-Schutzklasse I en moeten worden aangesloten op een geaarde installatie. De elektrische installatie moet geraard zijn om interferentiespanningen in het apparaat af te voeren.

## Technische gegevens van de voeding

Netspanning en -frequentie	Zie typeplaatje
Toegestane spanningsfluctuatie	+6 % ... -10 % van nominale waarde
Toegestane frequentiefluctuatie	+2 % ... -2 % van nominale waarde
Toegestane vervorming van de netspanning:	≤ 5 %

### Ontstoringsmaatregelen:

Wanneer het net sterk wordt beïnvloedt (bijvoorbeeld bij het gebruik van thyristor gestuurde installaties) moet de elektrische installatie in het gebouw worden aangepast. Dat kan op de volgende manieren:

- Onze apparaten aansluiten op een schone leiding (afzonderlijke groep).
- Waar nodig een scheidingstransformator of vergelijkbaar ontstoringsapparaat in de netvoedingsleiding voor onze apparaten monteren.



### LET OP!

Dit is een apparaat dat is ingedeeld in Klasse A. Dit apparaat kan bij gebruik in huiselijke kring storingen op radio- en televisiesignalen veroorzaken. In dat geval dient de exploitant afdoende maatregelen te treffen om dit te voorkomen.

## Aansluitingen met externe apparaten

Alle verbindingenkabels moeten afgeschermd zijn. De afscherming moet aan beide zijden van de kabel royaal worden bevestigd op de behuizing van de stekker.

De kabels mogen niet naast stroomkabels worden gelegd. Wanneer dit niet kan worden voorkomen, moet de afstand tussen de kabels minimaal 0,5 m zijn.

Temperatuurbereik van de leidingen: -15 ... +80 °C.

Er mogen alleen apparaten met stroomkringen worden aangesloten die aan de eis 'Safety Extra Low Voltage' (SELV) voldoen. In het algemeen zijn dit apparaten die volgens EN 62368-1 zijn gekeurd.

## Installatie van dataleidingen

De datakabels moeten volledig afgeschermd zijn en voorzien van een metalen of gemitalliseerde stekkerbehuizing. Afgeschermd kabels en stekkers zijn noodzakelijk om het uitzenden en ontvangen van elektrische storing te vermijden.

Toegestane kabels

Afgeschermd kabel:	4 x 2 x 0,14 mm <sup>2</sup> (4 x 2 x AWG 26)
	6 x 2 x 0,14 mm <sup>2</sup> (6 x 2 x AWG 26)
	12 x 2 x 0,14 mm <sup>2</sup> (12 x 2 x AWG 26)

De zend- en ontvangleidingen moeten paarsgewijs gewikkeld zijn.

Maximale leidingslengte: Bij interface V24 (RS232C) - 3 m (met afscherming)

Bij USB - 3 m

Bij Ethernet - 100 m

## Luchtconvectie

Om te voorkomen dat de printer te warm wordt, moet het apparaat voldoende geventileerd kunnen worden.

## Grenswaarden

Beveiliging volgens IP: 20

Omgevingstemperatuur °C (tijdens gebruik): Minimaal +5 °C, maximaal +35 °C

Omgevingstemperatuur °C (tijdens opslag): Minimaal -20, maximaal +60 °C

Relatieve luchtvochtigheid % (tijdens gebruik): Maximaal 80 %

Relatieve luchtvochtigheid % (tijdens opslag): Maximaal 80 % (condensatie niet toegestaan)

## Garantie

Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade die is ontstaan door:

- het gebruik in een omgeving waarvoor het apparaat niet geschikt is en op een andere manier dan is omschreven in de gebruiksaanwijzing
- fouten in de elektrische installatie waarop het apparaat is aangesloten.
- aangebrachte wijzigingen in het apparaat.
- foutieve programmering en bediening.
- slecht gegevensbeheer
- gebruik van niet originele vervangende onderdelen en accessoires.
- natuurlijke slijtage en normaal gebruik.

Controleer de werking van het apparaat met een testrun en testafdruk wanneer u het apparaat opnieuw instelt of programmeert. Daardoor worden een onbevredigend resultaat, slechte afdrukken en verkeerde beoordelingen voorkomen.

Het apparaat mag alleen door voldoende geïnstrueerde medewerkers worden bediend.

Controleer of het personeel op de juiste manier werkt met onze producten en herhaal zonodig de instructies.

Wij geven geen enkele garantie dat de in deze handleiding beschreven eigenschappen bij alle modellen ook daadwerkelijk aanwezig zijn. Doordat deze apparaten steeds verder ontwikkeld en verbeterd worden, is het mogelijk dat de technische gegevens veranderen, zonder dat daarover voorafgaand mededelingen worden gedaan.

Door deze ontwikkeling, of door landspecifieke voorschriften, kunnen afbeeldingen en voorbeelden in de handleiding afwijken van de geleverde uitvoering.

Lees de informatie over de toelaatbare afdrukmedia en de aanwijzingen voor het onderhoud aandachtig door, om beschadiging en vroegtijdige slijtage te voorkomen.

Wij hebben ons uiterste best gedaan om deze handleiding zo begrijpelijk mogelijk uit te voeren en u zo veel mogelijk informatie te verstrekken. Wanneer u vragen heeft of een of meerdere fouten ontdekt, verzoeken we u om ons daarvan op de hoogte te stellen, waardoor we onze handleidingen kunnen verbeteren.

## **Etikettenprinter uitpakken**

- ⇒ Etikettenprinter aan de onderkant van het apparaat optillen en uit het karton halen.
- ⇒ Etikettenprinter op transportschade controleren.
- ⇒ Levering op volledigheid controleren.

## **Leveromvang**

- Etikettenprinter.
- Lege foliekern, op transferfolieopwikkelaar gemonteerd.
- Afscheurrand (alleen bij basistoestellen).
- Dispenserrand (alleen dispensertoestellen).
- Netkabel
- Product Safety Guide.



### **LET OP!**

Bewaar de originele verpakking voor later transport.

## **Etikettenprinter opstellen**



### **VOORZICHTIG!**

Schade aan het toestel en het printmateriaal door vocht en nattigheid.

- ⇒ Etikettenprinter alleen op droge en tegen spatwater beschermd plaatsen opstellen.

- ⇒ Printer op een effen ondergrond zetten.
- ⇒ Deksel van de etikettenprinter openen.
- ⇒ Transportbeveiligingen van schuimstof in het printkopbereik verwijderen.

## **Etikettenprinter aansluiten**

De printer is uitgerust met een grootbereiknetelement. Het gebruik met een netspanning van 100 ... 240 V AC / 50-60 Hz is zonder ingreep aan het toestel mogelijk.



### **VOORZICHTIG!**

Beschadiging van het toestel door ongedefinieerde inschakelstromen.

- ⇒ Voor de netaansluiting de netschakelaar op "0" zetten.

- ⇒ Netsnoer in de voedingsaansluiting steken.
- ⇒ Stekker van het netsnoer in geaard stopcontact steken.



### **LET OP!**

Door ontoereikende of ontbrekende aarding kunnen storingen in het gebruik optreden.

Let erop dat alle op de etikettenprinter aangesloten computers alsook de verbindingskabels geaard zijn.

- ⇒ Etikettenprinter met computer of netwerk met een geschikte kabel verbinden.

## **Etikettenprinter in gebruik nemen**

Als alle aansluitingen tot stand gebracht zijn:

- ⇒ Printer aan de netschakelaar inschakelen.  
Vervolgens wordt het Hoofdmenu geopend, waarin het printermodel, de huidige datum en tijd worden weergegeven.
- ⇒ Plaats het etiketmateriaal en het transferlint.
- ⇒ Start de meetprocedure in het menu *Opdruk/Etiket meten*.
- ⇒ Druk op de toets om de meetprocedure te annuleren



### **LET OP!**

Voor een correcte bepaling van de grootte van de etiketten is het noodzakelijk dat tenminste twee complete etiketten worden getransporteerd (geldt niet bij rollen etiketmateriaal).

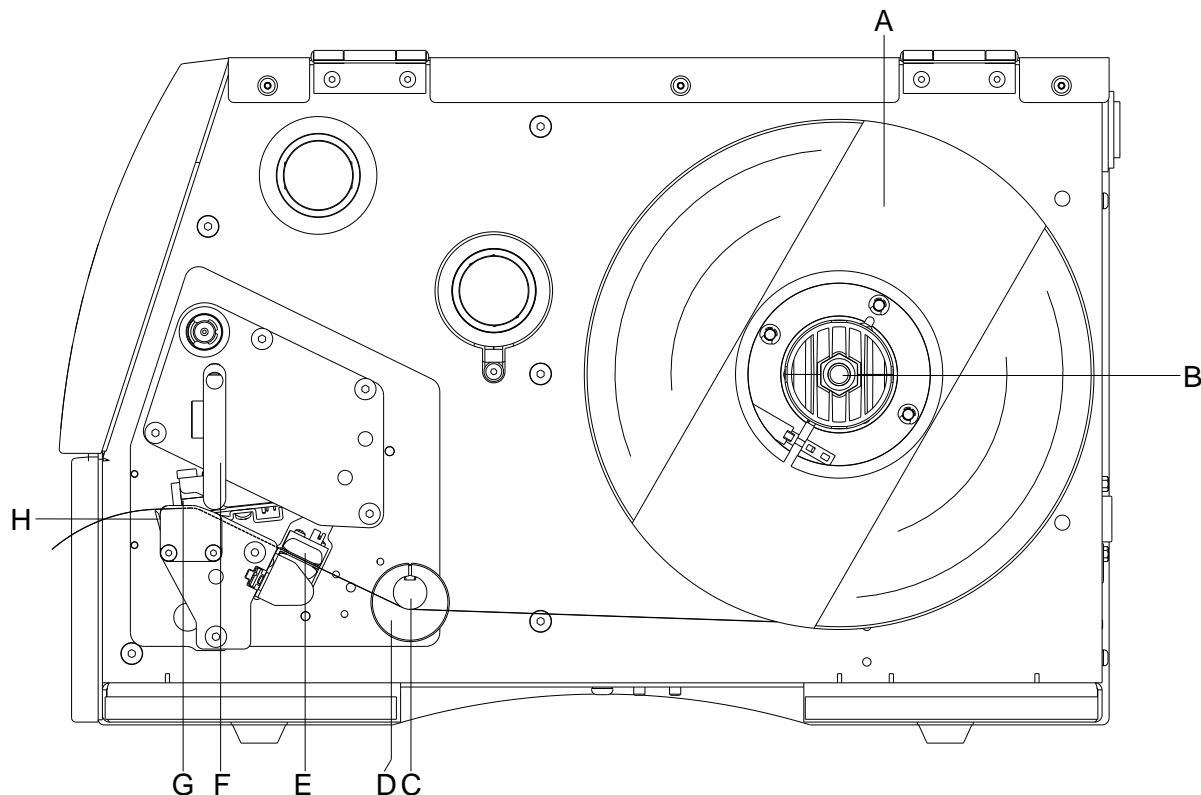
Bij het bepalen van de grootte van de etiketten en de tussenruimte kunnen geringe verschillen optreden. De waarden voor de etiket- en tussenruimtehoogte kunnen daarom in het menu *Opdruk/Etiket en Tussenruimte* ook handmatig worden ingevoerd.

## Eтикеттенрол inleggen in de afscheurmodus



### LET OP!

Omdat door elektrostatische ontlading de dunne coating van de thermo-printkop of andere elektronische componenten kan worden beschadigd, moet de этикеттенрол antistatisch zijn.  
Het gebruik van verkeerde materialen kan tot storingen in de printer en het vervallen van de garantie leiden.



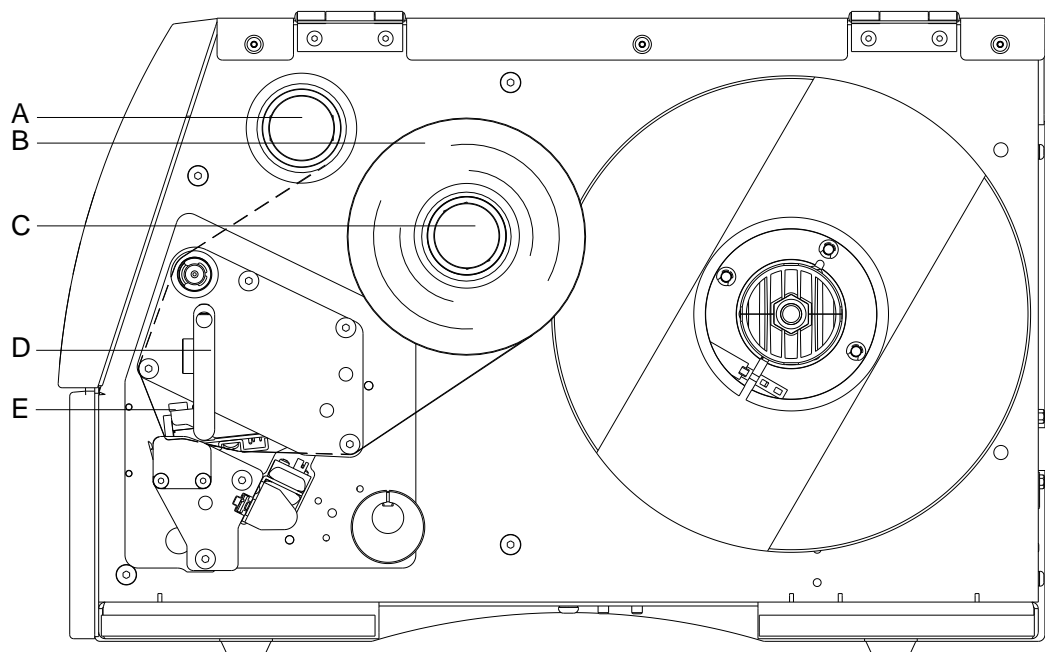
- Open de behuizing van de printer.
- Klap de printkop (G) omhoog, door de aandrukhendel (F) tegen de wijzers van de klok in te draaien.
- Verwijder de buitenste этикеттенhouder (A).
- Plaats de этикеттенрол waarvan de этикетten aan de binnenzijde van de wikkeling zitten op het afwikkelmanifeste (B) en plaats de этикеттенhouder (A) weer terug.
- Voer het этикеттенматериал onder de geleiderol (C) en de printkop (G) door en let er op dat het materiaal door de fotocel (E) loopt.
- Klap de printkop (G) weer terug door de aandrukhendel (F) in de richting van de wijzers van de klok te draaien totdat de printkop vastklikt.
- Voor de printkop is de afscheurrand (H), waarover het materiaal met een neerwaartse beweging kan worden afgescheurd, zichtbaar.
- In de menu-optie *Afdrukken/Afscheurrand*, kan de verplaatsingswaarde worden ingevoerd.
- Lijn de stelring (D) uit op de geleiderol (C) op de materiaalbreedte.
- Sluit de behuizing van de printer.

## Een transferlintrol inleggen



### LET OP!

Voor afdrukken met thermotransfer moet een transferlint worden geplaatst. Wanneer de printer wordt gebruikt voor directe thermisch afdrukken, is een transferlint niet nodig. De transferlinten die in de printer worden gebruikt, moeten minimaal zo breed zijn als het afdrukmedium. Wanneer het transferlint smaller is dan het afdrukmedium, blijft de printkop voor een deel onbedekt, waardoor deze sneller zal slijten.



### LET OP!

Voordat een nieuwe lintrol wordt geplaatst, is het raadzaam om de printkop te reinigen met printkop- en walsreiniger (97.20.002). De hanteringsvoorschriften bij het gebruik van isopropanol (IPA) dienen in acht genomen te worden. Bij contact met de huid of de ogen grondig met vloeidend water uitwassen. Bij aanhoudende irritatie een arts opzoeken. Voor goede ventilatie zorgen.

- Voor het inleggen van de transferfolie de printkop reinigen.
- Open de behuizing van de printer.
- Klap de printkop (E) omhoog, door de aandrukhendel (D) tegen de wijzers van de klok in te draaien.



### VOORZICHTIG!

Gevaar voor schaafwonden bij het inleggen van de transferband resp. bij het uitnemen van de gebruikte transferband!

⇒ Let op de randen van de veerplaat!

- Plaats het transferlint (B) met de inktzijde aan de buitenzijde op de afwikkelrol (C). Zorg ervoor dat de kern van de transferlintrol goed tegen de aanslag van de afwikkelrol ligt. Voor een goed afdrukresultaat is het van belang dat het transferlint niet smaller is dan het materiaal van het etiket.
- Schuif een lege lintspoel over de opwikkelerol (A). Voer het transferlint onder de printkop door.
- Bevestig het lint met een stukje plakband in de wikkerrichting van de opwikkelerol op de lintspoel. Draai de opwikkelspoel (A) meerdere slagen rechtsom (tegen de richting van de wijzers van de klok in) om te controleren of het transferlint netjes wordt opgewikkeld.
- Klap de printkop (E) weer terug door de aandrukhendel (D) in de richting van de wijzers van de klok te draaien totdat de printkop vastklikt.
- Sluit de behuizing van de printer.



### LET OP!

Omdat door elektrostatische ontlading de dunne coating van de thermo-printkop of andere elektronische componenten kan worden beschadigd, moet de transferlintrol antistatisch zijn. Het gebruik van verkeerde materialen kan tot storingen in de printer en het vervallen van de garantie leiden.



### VOORZICHTIG!

Invloed van elektrostatische materiaal op mensen!

⇒ Anti-statiche transferband gebruiken omdat het bij het wegnemen tot elektrostatische lading kan komen.

## Print Settings (Afdrukken)

Toetsenvolgorde:

**Speed (Snelheid)** Weergave van de afdrucksnelheid in mm/s.  
Instelbereik: 50 mm/s ... 200 mm/s (zie technische gegevens).

**Contrast (Contrast)** Weergave van de waarde om de kleurintensiteit bij het gebruik van verschillende materialen, afdrucksnelheden of bepaalde af te drukken inhoud goed in te stellen.  
Instelbereik: 10 % ... 200 %.

Toets:

**Transfer ribbon control (Lintdetectie)** Gecontroleerd wordt of het einde van de lintrol is bereikt, of dat de lintrol bij de afwikkelrol is gescheurd. U kunt kiezen uit de volgende functies.  
**Off (Uit):** Hiermee wordt de lintdetectie uitgeschakeld.  
**On, weak sensibility (Aan, lage gevoeligheid):** Hiermee wordt de lintdetectie ingeschakeld. De printer reageert ongeveer 30 % langzamer op het einde van het transferlint (default).  
**On, strong sensibility (Aan, hoge gevoeligheid):** Hiermee wordt de lintdetectie ingeschakeld. De printer reageert direct op het eind van het transferlint.

Toets:

**Y displacement (Verplaatsing langs de Y-as)** Instelling voor de verplaatsing van het nulpunt (in mm).  
Instelbereik: -30,0 ... +90,0

Toets:

**X displacement (Verplaatsing langs de X-as)** Verschuiving van de volledige positie van het beeld dwars op de looprichting van het papier.  
Instelbereik: -90,0 ... +90,0

Toets:

**Tear-off offset (Afscheurlijn)** Weergave van de waarde waarmee het laatste etiket van een printopdracht naar voren geschoven en bij een nieuwe opdracht weer naar achteren naar het begin van het etiket wordt getrokken.  
Instelbereik: 0 ... 50 mm  
Standaardwaarde: 12 mm.

## Label Layout (Opdruk)

Toetsenvolgorde:

**Label length (Lengte van het etiket)** Weergave van de lengte van het etiket in mm.  
Aanbevolen minimumhoogte: 5 mm (dispenser 25 mm).

**Gap length (Lengte van de gleuf)** Weergave van de afstand tussen twee etiketten in mm.  
Aanbevolen minimumwaarde: 1 mm.

Toets:

**Column printing (Meerbaans-printen)** Opgave van de breedte van een etiket en van het aantal etiketten dat zich naast elkaar op de drager bevindt.

Toets:

**Measure label (Etiket meten)** Start de meetprocedure door de toets in te drukken.

Toets:

**Label type (Etiket type)** Standaard staat de instelling op kleefetiketten. Druk op toets om kettingetiketten te selecteren.

Toets:

**Material selection (Materiaalkeuze)** Het te verwerken materiaal selecteren.

Toets:

**Photocell (Belichter)** De te gebruiken belichter selecteren. De volgende mogelijkheden staan ter beschikking:  
Doorlicht-fotocel normaal en invers, reflectie fotocel normaal en invers

**Scan position - SP (Aftastpositie - AP)** Met behulp van deze functie kan de procentuele lengte van het etiket worden aangegeven, nadat het etiketeinde is gezocht.

Toets:

**Label error length  
(Foutlengte etiketten)**

Melding van na hoeveel mm er bij een storing een melding in het display moet verschijnen.  
Instelbereik: 1 ... 999 mm.

**Synchronization  
(Synchroniseren)**

**On (Aan):** Indien een etiket op de drager ontbreekt, wordt een foutmelding getoond.

**Off (Uit):** Ontbrekende etiketten worden genegeerd, d.w.z.: er wordt in de spleet geprint.

Toets:

**Flip layout  
(Opdruk spiegelen)**

De spiegelglas bevindt zich in het midden van het etiket. Indien de etiketbreedte niet aan de printer werd gemeld, wordt de standaard etiketbereedte, d.w.z. de breedte van de printkop gebruikt. Daarom moet u erop letten, dat het etiket net zo breed is als de printkop, anders kunnen er problemen bij het positioneren optreden.

Toets:

**Rotate layout  
(Opdruk roteren)**

Standaard wordt het etiket met de kop naar voren, onder een draaihoek van 0° afgedrukt. Wordt deze functie geactiveerd, dan wordt het etiket over 180° gedraaid en in de leesrichting afgedrukt.

Toets:

**Rotate label in degrees  
(Etiket draaien in graden)**

Overeenkomstig de parameter *Etiket draaien* kan het etiket in stappen van 90° worden gedraaid.

**LET OP!**

Er kunnen alleen printerinterne objecten (teksten, lijnen en barcodes) worden gedraaid. Het draaien van grafieken is niet mogelijk.

Toets:

**Alignment  
(Opdruk uitlijnen)**

De uitlijning van het etiket gebeurt pas na het draaien/spiegelen, d.w.z. dan de uitrichting onafhankelijk is van de draaiing en de spiegeling.

**Left (Links):** De etiket wordt aan de linkerrand van de printkop gepositioneerd.

**Centre (Midden):** De etiket wordt in het midden (gecentreerd) van de printkop gepositioneerd.

**Right (Rechts):** De etiket wordt aan de rechterkant van de printkop gepositioneerd.

**Device Settings (Printerparameter)**

Toetsenvolgorde: , , ,

**Field handling  
(Veldverwerking)**

**Off (Uit):** De inhoud van het afdrukgeheugen wordt volledig gewist.

**Keep graphic (Behoud logo):** Een afbeelding of een TrueType-lettertype wordt een keer naar de printer verstuurd en daar in het interne geheugen opgeslagen. Bij de volgende afdrukopdracht worden daarna alleen de gewijzigde gegevens naar de printer verstuurd. Het voordeel van deze methode is dat de overdrachtsnelheid per etiket toeneemt, omdat niet steeds de hele afbeelding moet worden verstuurd.

**Delete graphic (Verwijder logo):** De afbeelding die resp. het TrueType-lettertype dat in het interne geheugen van de drukker is opgeslagen, wordt gewist, terwijl de overige velden in het geheugen blijven opgeslagen.

**Restore graphic (Logo herstellen):** Aan het eind van een printopdracht kan op de printer de geprinte opdracht opnieuw worden gestart. Alle grafieken en TrueType-lettertypes worden opnieuw geprint.

**LET OP!**

**Uitzondering:** Bij printen in verschillende breedtes moeten altijd volle banen worden geprint (aantal altijd veel verschillende breedtes). Verwijderde breedtes worden niet meer aangemaakt.

Toets:

**Codepage  
(Codepage)**

Opgave van de te gebruiken tekenset. Momenteel zijn de volgende tekensets beschikbaar:  
Codepage 437, Codepage 850, Codepage 852, Codepage 857, Codepage 1250, Codepage 1251, Codepage 1252, Codepage 1253, Codepage 1254, Codepage 1257, WGL4.

De tabel bij de genoemde tekensets vindt u op onze homepage.

Toets:

**External parameters  
(Externe parameters)**

**Label dimension only (Enkel etiketafmeting):** De parameters voor etiketlengte, lengte van de tussenruimte en etiketbreedte kunnen overgedragen worden. Alle verdere parameterinstellingen moeten rechtstreeks aan de printer uitgevoerd worden.

**On (Aan):** De parameters kunnen via onze ontwerpsoftware voor etiketten naar de printer worden verstuurd. De parameters die direct op de printer waren ingesteld, worden daarna niet meer gehanteerd.

**Off (Uit):** Alleen de instellingen die daarna op de printer zelf worden gemaakt, worden wel gehanteerd.

Toets:	<b>Buzzer (Zoemer)</b>	<b>On (Aan):</b> Wanneer deze toets wordt ingedrukt, wordt een akoestisch signaal (zoemtoon) weergegeven. Instelbereik: 1 ... 7. <b>Off (Uit):</b> Er wordt geen signaal weergegeven.
Toets:	<b>Display (Display)</b>	Hiermee kan het contrast van het display worden ingesteld. Instelbereik: 45 ... 75.
Toets:	<b>Language (Taalinstelling)</b>	Hier kunt u de taal kiezen die in het display wordt gebruikt. Momenteel kunt u kiezen uit de volgende talen: Duits, Engels, Frans, Spaans, Fins, Tsjechisch, Portugees, Nederlands, Italiaans, Deens, Pools, Grieks, Hongaars, Russisch, Chinees (optie), Oekraïens, Turks, Zweeds, Noors, Ests.
Toets:	<b>Keyboard (Indeling toetsenbord)</b>	Selectie van het gebied voor de gewenste toetsenbordindeling. Momenteel kunt u kiezen uit: Duitsland, Engelnd, Frankrijk, Griekenland, Spanje, Zweden, de USA en Rusland.
Toets:	<b>Customized entry (Ingave variabele)</b>	<b>Off (Uit):</b> Op de display verschijnt geen opvraag van de bedienergeleide variabele. In dit geval wordt de gedeponeerde Default-waarde afdrukken. <b>On (Aan):</b> De opvraag naar de bedienergeleide variabelen verschijnt eenmaal voor printstart op de display. <b>Auto (Automatisch):</b> De vraag naar de bedienergestuurde variabelen en het aantal verschijnt na iedere lay-out <b>Auto without quantity query (Automatisch zonder vraag om aantal):</b> De vraag naar de bedienergestuurde variabelen en het aantal verschijnt na elke lay-out
Toets:	<b>Hotstart (Snelstart)</b>	<b>Aan:</b> een onderbroken printopdracht kan na het opnieuw inschakelen van de printer weer worden voortgezet (alleen als de printer met de optie SD-kaart is uitgerust). <b>Off (Uit):</b> bij het uitschakelen van de printer gaan alle gegevens verloren.
Toets:	<b>Autoload (Autoload)</b>	<b>On (Aan):</b> Een etiket dat vanuit de SD kaart werd geladen, kan na het opnieuw starten van de printer automatisch terug worden ingeladen. Steeds wordt het laatst van de SD kaart gelezen etiket opnieuw geladen na een nieuwe start van de printer. <b>Off (Uit):</b> Na het opnieuw starten van de printer moet het laatst gebruikte etiket opnieuw handmatig vanaf de SD kaart geladen worden. Een gemeenschappelijk gebruik van de functies Autoload en Warme start is niet mogelijk.
Toets:	<b>Manual reprint (Handmatig opnieuw afdrukken)</b>	<b>Yes (Ja):</b> Indien de printer gestopt is omdat er zich vb. een fout heeft voorgedaan, kunt u met behulp van de toetsen  en  het laatst gedrukte etiket opnieuw afdrukken. <b>No (Nee):</b> Er worden alleen maar lege etiketten naar voren geschoven.
Toets:	<b>Backfeed/Delay (Terugspoelen / Vertragen)</b>	<b>Backfeed (Terugspoelen):</b> Het terugspoelen in de bedieningswijze Afwikkelen (optioneel) en Meter (optioneel) werd geoptymaliseerd, zodat bij het werken in Offset, indien het volgende etiket mogelijk reeds „proefgeprint“ werd, en hierdoor ook het terugspoelen van het etiket vervalt, daardoor tijd kan uitgespaard worden. <b>Delay (Vertragen):</b> De instelbare vertragingstijd is enkel van betekenis bij de bedieningswijze Terugspoelen automatisch.
Toets:	<b>Confirm label (Opdruk bevestigen)</b>	<b>On (Aan):</b> Een nieuwe moduleeropdracht wordt pas gemoduleerd na bevestiging aan het toestel. Een reeds actief voortlopende moduleeropdracht wordt verder gemoduleerd, tot de bevestiging aan het toestel volgt. <b>Off (Uit):</b> Er verschijnt geen opvraag op het display van de sturing.
Toets:	<b>Standard label (Standaard etiket)</b>	<b>On (Aan):</b> Indien een printopdracht gestart wordt, zonder voorafgaande definitie van een etiket, wordt het standaardetiket (toesteltype, firmwareversie, buildversie) geprint. <b>Off (Uit):</b> Indien een printopdracht gestart wordt, zonder voorafgaande definitie van een etiket, verschijnt een foutmelding op het display.

Toets:

**Synchronization at switching on  
(synchronisatie bij het inschakelen)****Off (Uit):** De synchronisatie is gedeactiveerd, d.w.z. dat het meetproces en het naar voren schuiven van etiketten handmatig in werking moeten worden gezet.**Measure (Meten):** Na het inschakelen van de printermodule wordt het geplaatste etiket meteen gemeten.**Label feed (Etiketten naar voren schuiven):** Na het inschakelen van de printer wordt het etiket aan het etiketbegin gesynchroniseerd. Hiervoor worden een of meerdere etiketten naar voren geschoven.

Toets:

**CMI length  
(CMI-lengte)**

Wanneer het afdrukken van het etiket wordt onderbroken, kan er aan de printkop een kleine onderbreking in het drukbeeld ontstaan, waarbij een dunne witte lijn op het etiket te zien is. Om dat te voorkomen, kan een waarde voor het minimale terugspoelen worden ingesteld (0–1 mm), waarmee het etiketmateriaal terug wordt gespoeld. Als er dan de volgende keer met afdrukken wordt gestart, wordt er over het lege gebied heen geprint. De instelling van de CMI-lengte heeft alleen effect bij selectie van de terugspoelmodus Optimaal Terugspoelen.

**Network (TCP/IP Poort)**

Toetsenvolgorde: , , , , ,

Het menu-item kan echter alleen worden gekozen indien bij het inschakelen van de module een netwerkkaart wordt herkend; anders wordt erop gewezen dat de optie niet beschikbaar is.

**Password (Wachtwoord)**

Toetsenvolgorde: , , , , ,

**Operation (Bediening)****Password (Wachtwoord)** Invoer van een 4-cijferig wachtwoord.

Toets:

**Protection configuration  
(Wachtwoordbeveiliging  
Functiemenu)**

Printerinstellingen kunnen worden veranderd.  
(printcontrast, snelheid, werkmodus, ...). De wachtwoordbeveiliging verhindert wijzigingen aan de printerinstelling.

Toets:

**Protection favorites  
(Wachtwoordbeveiliging  
favorieten)**

De wachtwoordbeveiliging verhindert de toegang tot het favorietenmenu.

Toets:

**Protection memory card  
(Wachtwoordbeveiliging  
Geheugenkaart)**

Met de geheugenkaartfuncties kunnen etiketten worden opgeslagen, geladen, ... De wachtwoordbeveiliging moet onderscheiden of er geen toegang is tot de geheugenkaart, of alleen met Alleen lezen.

**Volledige toegang:** geen wachtwoordbeveiliging**Alleen lezen:** inhoud kan alleen worden gelezen**Beveiligd:** toegang vergrendeld

Toets:

**Protection printing  
(Wachtwoordbeveiliging  
Afdrukken)**

Als de printer is aangesloten op een computer kan het nuttig zijn als degene die de printer bedient, handmatig geen printopdracht kan geven. De wachtwoordbeveiliging voorkomt dat iemand handmatig een printopdracht kan geven.

**Network (Netwerk)****Password (Wachtwoord)**

Invoer van een wachtwoord met 15 tekens. Het wachtwoord kan uit alfanumerieke en speciale tekens bestaan.

Toets:

**Protection HTTP  
(Wachtwoordbeveiliging  
HTTP)**

De communicatie via HTTP kan worden vermeden.

Toets:

**Protection Telnet  
(Wachtwoordbeveiliging  
Telnet)**

Instellingen van de Telnet-service kunnen niet worden gewijzigd.

Toets:

**Protection remote access  
(Wachtwoordbeveiliging  
Toegang op afstand)** Toegang via een externe HMI-interface kan worden voorkomen.

**LET OP!**

Om een vergrendelde functie te kunnen uitvoeren, moet eerst het geldige wachtwoord worden ingevoerd. Als het juiste wachtwoord is ingevoerd, wordt de gewenste functie uitgevoerd.

## Interface (Interfaces)

Toetsenvolgorde:

**COM1 / Baud / P / D / S****COM1:**

0 - seriële interface Uit  
1 - seriële interface Aan  
2 - seriële interface Aan; wanneer een fout bij de gegevensoverdracht plaatsvindt, wordt geen foutmelding gegenereerd.

**Baud rate (Baud):** Instelling voor het aantal bits dat per seconden wordt verzonden.  
De volgende waarden kunnen worden ingesteld: 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 en 115200.

**P = Parity (Pariteit):**

N - geen pariteit; E - Even; O - Oneven  
Zorg ervoor dat de instellingen hier overeenkomen met de instellingen van de printer.

**D = Data bits (Databits):**

Hier kan het aantal databits worden ingesteld. Mogelijke instelwaarden zijn 7 of 8 bits.

**S = Stop bit (Stopbit):**

Het mogelijke aantal stopbits is 1 of 2. Instelling van het aantal stopbits tussen de bytes.

Toets:

**Start/stop sign  
(Startteken/Stopteken)**

**SOH:** Start van het gegevensblok → HEX-indeling 01

**ETB:** Einde van het gegevensblok → HEX-indeling 17

Toets:

**Data memory  
(Datageheugen)**

**Standard (Standaard):** Na het starten van een printopdracht worden gegevens ontvangen totdat de printbuffer vol is.

**Advanced (Uitgebreid):** Tijdens een lopende printopdracht worden nog steeds gegevens ontvangen en verwerkt.

**Off (Uit):** Na het starten van een printopdracht worden er geen gegevens meer ontvangen.

Toets:

**Port test  
(Poorttest)**

Controle of gegevens via de interface overgedragen werden.

De knoppen en indrukken om Algemeen (On) te selecteren. De knop indrukken, en gegevens die via een willekeurige poort verzonden worden (COM1, USB, TCP/IP), worden geprint.

## Emulation (Emulatie)

Toetsenvolgorde: **F**, **◀**, **◀**, **◀**, **◀**, **◀**, **◀**, **◀**, **●**

### Protocol (Protocol)

**CVPL:** Carl Valentin Programming Language  
**ZPL:** Zebra® Programming Language

Met de toetsen **◀** en **▶** het protocol selecteren. Op de toets **●** drukken, om uw selectie te bevestigen. De printer wordt opnieuw gestart en de ZPL II®-commando's worden intern omgezet in CVPL-commando's.

Toets: **◀**

### Printhead resolution (Printerkop-resolutie)

Bij ingeschakelde ZPL II®-emulatie moet de printerkop-resolutie van de geëmuleerde printer worden ingesteld.



#### LET OP!

Als de printkop-resolutie van de Zebra® printer verschilt van die van de direct-printen-systeem Valentin, dan komt de grootte van de objecten (bijv. tekst, afbeeldingen) niet precies overeen.

Toets: **◀**

### Drive mapping (Station-toewijzing)

De toegang tot Zebra®-stations wordt naar de juiste Valentin-stations omgeleid.



#### LET OP!

Omdat de in Zebra® printers intern opgenomen fonts niet op de printers van Valentin ter beschikking zijn, kan het komen tot kleine verschillen in het tekenbeeld..

Toets: **◀**

### PJL – Printer Job Language (PJT – Printopdracht Taal)

Er kan bij een printopdracht bepaalde statusinformatie worden weergegeven.

## Date & Time (Datum & tijd)

Toetsenvolgorde: **F**, **◀**, **◀**, **◀**, **◀**, **◀**, **◀**, **◀**, **●**

### Set date/time (Aanpassen van datum en tijd)

De bovenste regel van het display toont de actuele datum, de onderste regel toont de actuele tijd. Met behulp van de toetsen **◀** en **▶** kunt u naar het volgende veld gaan om de getoonde waarde met de toetsen **▲** en **▼** te veranderen (verhogen resp. verlagen).

Toets: **◀**

### Time zone (Tijdzone)

In het submenu kunt u de regio en de bijbehorende stad selecteren.

Toets: **●**

### Region (Regio)

Gebruik de knoppen **▲** en **▼** om de regio te selecteren.  
De volgende opties zijn beschikbaar: Europa, Pacific, Afrika, Amerika, Azië, Atlantische Oceaan, Australië.

Toets: **◀**

### City (Plaats)

Bevestig de selectie en ga naar het volgende submenu.

Gebruik de knoppen **▲** en **▼** om de plaats te selecteren en **●** druk daarna op de knop om de selectie te bevestigen.

## Service Functions (Serviceparameter)



### LET OP!

Om de leverancier, resp. de fabrikant in staat te stellen om in geval van een storing snel en adequaat ondersteuning te bieden, heeft de printer een menu Serviceparameter. De informatie die van belang is, zoals bijvoorbeeld de ingestelde parameterwaarden, kunt u in dit menu direct op de printer aflezen. Andere informatie, zoals bijvoorbeeld de versienummers van het stuurprogramma en het lettertype, kunnen in het Hoofdmenu worden opgevraagd.

Toetsenvolgorde: **F**, **◀**, **◀**, **◀**, **◀**, **◀**, **◀**, **◀**, **◀**, **◀**, **●**

#### **Label parameters (Etiketparameters)**

Instelling voor de etikettenparameters (in Volt).

**A:** De laagste waarde wordt weergegeven.

**B:** De hoogste waarde wordt weergegeven.

**C:** De waarde van de schakelpuls wordt weergegeven. Wordt bepaald door meting en kan worden gewijzigd.

Toets: **◀**

#### **Photocell configuration (Fotocel sensoren)**

Met deze functie kunnen de fotocelniveaus worden gedefinieerd.

Als er problemen optreden bij het positioneren of meten van het etiket, kunnen niveaus voor de etiketfotocel handmatig worden ingesteld. Stel een zo groot mogelijke naaf (label >3 V, opening <1 V) in.

Toets: **◀**

#### **Photocell parameters (Fotocel parameters)**

**TLS:** Uitlezing van de piek van de doorlicht-belichter (in Volt).

**RLS:** Uitlezing van de piek van de opzicht-belichter (in Volt).

**SLS:** Uitlezing van de piek van de afwikkellichtkast in volt.

**RC:** Uitlezing van de toestand van de belichter van het transferlint (0 of 1).

**H:** Uitlezing van de toestand van de printkop (0 of 1).

0 = Printkop onderen

1 = Printkop omhoog

Toets: **◀**

#### **Paper counter (Totaalteller)**

**D:** Instelling voor de snelheid van de printkop (in meters).

**G:** Instelling voor de snelheid van het apparaat (in meters).

Toets: **◀**

#### **Heater resistance (Printkop (Ohm))**

Om een goed drukbeeld te realiseren moet, wanneer de printkop wordt vervangen, de OHM-waarde die op de printkop is vermeld worden ingesteld.

Toets: **◀**

#### **Printhead temperature (Printkoptemperatuur)**

Aanduiding van de printkoptemperatuur in °C. Normaliter heeft de printkop kamertemperatuur. Wordt de maximale printkoptemperatuur echter overschreden, dan wordt de lopende printopdracht onderbroken en verschijnt er een foutmelding op het printerdisplay.

Toets: **◀**

#### **Motor ramp (Motorversnelling)**

Hoe hoger de waarde '++' wordt ingesteld, hoe langzamer de transportmotor versnelt. Hoe lager de waarde '--' wordt ingesteld, hoe sneller de transportmotor wordt afgeremd.

Taste: **◀**

#### **Print examples (Afdrukvoorbeelden)**

Wanneer u deze menu-optie selecteert, worden alle instellingen afgedrukt.

**Settings (Statusrapport):**

Alle instellingen zoals de snelheid, contrast etc. worden afgedrukt.

**Bar codes (Barcodes):**

Alle in het direct-printen-systeem beschikbare barcodes worden afgedrukt.

**Fonts (Lettertypen):**

Alle in het direct-printen-systeem beschikbare lettertypen worden afgedrukt.

Toets: **◀**

#### **Input (Ingang)**

Weergave van de niveau's voor ingangen.

0 = Low

1 = High

Toets: **◀**

#### **Output (Uitgang)**

Weergave van de niveau's voor uitgangen.

0 = Low

1 = High

Toets:

**I/O status  
(I/O-modus)**

Relevante gebeurtenissen worden geteld en in het RAM-geheugen vastgelegd. Het protocol gaat na uitschakeling van het apparaat verloren.

**RInt = Real Interrupts**  
Telt de startingangsimpulsen direct aan de interrupt.

**Dbnc = Debounced**  
Telt de startingangsimpulsen die langer dan de ingestelde debouncetijd zijn. Alleen deze startimpulsen kunnen tot een print leiden. Is een startimpuls te kort, dan genereert hij geen print. Dit is te herkennen aan het feit, dat RInt telt, maar Dbnc niet.

**NPrn = Not Printed**  
Telt gedebounceerde startingangsimpulsen die niet tot een print hebben geleid. Oorzaken daarvoor: geen printopdracht actief, printopdracht onderbroken (handmatig of vanwege een fout) of het printsysteem is nog actief met het afwerken van een printopdracht.

**PrtStrtReset = Reset van alle tellers.**

**PrtStrtTime = Gemeten lengte van de laatste startimpuls in ms.**

Toets:

**Cutter photocell  
(Mes fotocel)**

1 = De printer is met een mes uitgerust.  
0 = De printer is niet met een mes uitgerust.

**Cutter Home (CH)  
(Mes in initialisatiepositie)**

1 = Het mes bevindt zich in de uitgangspositie en is dus klaar om te snijden.  
0 = Het mes bevindt zich nog niet in de uitgangspositie en moet eerst in deze positie gebracht worden voordat er met snijden kan worden begonnen.

Toets:

**Online/Offline  
(Online/Offline)**

Wanneer de functie geactiveerd is, kan met de toets tussen online en offline modus gewisseld worden.

Standaard: uit

**Online:** Gegevens kunnen ontvangen worden via interface. De toetsen van het folietoetsenbord zijn enkel actief wanneer met de toets naar de offline modus gewisseld wordt.

**Offline:** De toetsen van het folietoetsenbord zijn weer actief doch de ontvangen gegevens worden niet meer afgewerkt. Wanneer het toestel weer in online modus is, worden weer nieuwe moduleeropdrachten ontvangen worden.

Toets:

**Transfer ribbon warning  
(Transferlint voorafwaarschuwing)**

**Transfer ribbon advance warning (Transferlint voorafwaarschuwing):**

Wanneer deze functie werd gekozen, wordt voor het transferlintende een signaal via een stuuruitgang uitgegeven.

**Warning diameter (Transferlint voorverwarmingsdiameter):**

Instellen van de transferband-voorwaarschuwingsdiameter.

Wordt hier een waarde in mm ingevoerd, wordt bij het bereiken van deze diameter (gemeten op de transferbandrol) een signaal gegeven via een besturingsuitgang.

**Ribbon advance warning mode (Bedrijfsmodus voor voorafwaarschuwing):**

**Warning (Waarschuwing):** Bij het bereiken van de voorafwaarschuwingsdiameter wordt de dienovereenkomstige I/O-uitgang ingesteld.

**Reduced print speed (Verlaagde snelheid):** Snelheid waartoe de afdruksnelheid verlaagd dient te worden.

**Error (Fout):** Wanneer de voorafwaarschuwingsdiameter bereikt is, blijft het printsysteem stilstaan met de melding 'te weinig transferlint'.

**Reduced print speed (Verlaagde snelheid):**

Instelling van de verlaagde druksnelheid in mm/s. Deze kan binnen de grenzen van de normale afdruksnelheid ingesteld worden.

**Current diameters (Huidige diameters):**

**Roll diameter (Diameter rol):** opgave hoeveel transferband zich nog op de transferbandrol bevindt. Voor een correcte weergave moeten een paar etiketten worden nageprint.

**Time left (Resterende tijd):** tijdens een lopende printorder wordt weergegeven hoe lang nog kan worden geprint met de aanwezige transferband.

Toets:

**Zero point adjustment  
in Y direction  
(Nivelleren nulpunt  
in Y-richting)**

Het ingeven van de waarde gebeurt in 1/100 mm.

Indien na het vervangen van de printkop het printen niet op dezelfde plaats op het etiket voortgezet wordt, kan dit verschil in de printrichting gecorrigeerd worden.



**LET OP!**

De waarde voor de nivelleren van het nulpunt wordt ingesteld in de fabriek en mag enkel bij het vervangen van de printkop door servicepersoneel opnieuw ingesteld worden.

Toets:

**Zero point adjustment  
in X direction  
(Nivelleren nulpunt  
in X-richting)**

Het ingeven van de waarde gebeurt in 1/100 mm.

Indien na het vervangen van de printkop het printen niet op dezelfde plaats op het etiket voortgezet wordt, kan dit verschil dwars ten opzichte van de printrichting gecorrigeerd worden.



**LET OP!**

De waarde voor de nivelleren van het nulpunt wordt ingesteld in de fabriek en mag enkel bij het vervangen van de printkop door servicepersoneel opnieuw ingesteld worden.

Toets:

**Print length +/-  
(Druklength +/-)**

Instelling van de correctie van het drukbeeld in procent.

Door mechanische invloeden (bv. rollengrootte) kan het drukbeeld zowel vergroot als verkleind in verhouding met de originele grootte gedrukt worden.

Instelbereik: +10.0 % ... -10.0 %

Toets:

**Write log files on MC  
(Logbestanden op MC  
schriften)**

Via dit commando worden verschillende LOG-bestanden op een opslagmedium (MC-kaart) geschreven. Na de melding 'Gereed' kan het opslagmedium worden verwijderd.

De bestanden bevinden zich in de map 'log':

**LogMemErr.txt:** geregistreerde fouten met aanvullende informatie, zoals datum/tijd en bestandsnaam/regelnummer (voor ontwerpers)

**LogMemStd.txt:** registratie geselecteerde incidenten

**LogMemNet.txt:** de als laatste via poort 9100 verzonden bestanden

**Parameters.log:** alle printerparameters in door mensen leesbare vorm

**TaskStatus.txt:** de statistieken van alle printertaken

## Main Menu (Hoofdmenu)

Nadat de etikettenprinter is ingeschakeld wordt het basismenu weergegeven. Het basismenu geeft informatie, zoals bijv. het type printer, de huidige datum en tijd. Het versienummer van de firmware en de gebruikte FPGA's.

De geselecteerde weergave wordt slechts korte tijd getoond, daarna springt het display weer naar de eerste informatie.

Met de toets gaat u steeds naar de volgende weergave.

## SD-kaart / USB memorystick

Met de toetsen van het folietoetsenbord van de etikettenprinter of met verschillende functietoetsen van een aangesloten USB-toetsenbord wordt het memorymenu bediend.

		Terug naar het laatste menu.
		In de functie <i>Load layout</i> (Lay-out laden): Ga naar Verkenner. Verkenner (File Explorer): Ga naar het contextmenu (context menu).
		Markeer een bestand/een map wanneer meerdere keuzes mogelijk zijn.
		Basismenu: Kiezen van het memorymenu. Verkenner (File Explorer): Maken van een nieuw bestand.
		De huidige functie uitvoeren voor het huidige bestand/de huidige map.
		Ga naar de bovenliggende map.
		Ga naar de actueel gemarkeerde map.
		In de actuele map naar boven scrollen.
		In de actuele map naar beneden scrollen.

### Define user directory (Gebruikersmap definiëren)

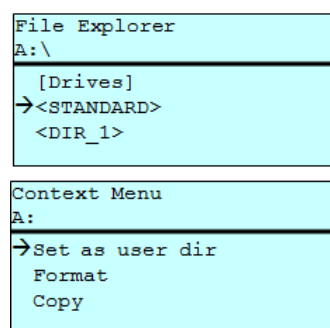
Definiëren van de standaard Gebruikersmap op de SD-kaart waarin alle te gebruiken bestanden worden opgeslagen.



#### LET OP!

Een Gebruikersmap moet gedefinieerd worden:

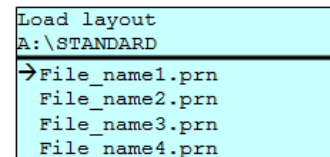
- vooraleer een toepassing of navigatie door het geheugenmenu uitgevoerd dient te worden.
- indien het formatteren van de SD-kaart via de pc werd uitgevoerd en daardoor de STANDARD-map niet automatisch gecreëerd werd op de SD-kaart.



- |  |   |
|--|---|
|  | Toegang tot het memorymenu.   |
|  | De Verkenner (File Explorer) openen.  |
|  | Map selecteren.   |
|  | Aanwijzing van beschikbare functies.  |
|  | Functie Set as user dir (als gebruikersmap) selecteren  |
|  | Keuze bevestigen.   |
|  | Terug naar het basismenu.<br>Bij de volgende keer oproepen van het Geheugenmenu wordt de geselecteerde map als Gebruikersmap getoond. |

### Load layout (Lay-out laden)

Laden van een lay-out binnen de vastgelegde Gebruikersmap. De functie maakt een snelle toegang tot de gewenste lay-out mogelijk, aangezien enkel lay-outbestanden getoond worden en alle andere mappen worden verborgen.



- |  |  |
|--|--|
|  | Toegang tot het memorymenu.  |
|  | Lay-out kiezen.  |
|  | Keuze bevestigen.  |
|  | Het venster voor de invoer van het aantal stuks wordt automatisch weergegeven. |
|  | Aantal lay-outs kiezen, die afgedrukt moeten worden.                           |
|  | Printopdracht starten.   |



#### LET OP!

De map kan hier NIET gewisseld worden. Verandering van de map MOET in de Verkenner (File Explorer) met de functie *Change directory* (Veranderen van map) worden uitgevoerd.

**File Explorer**

De File Explorer is het bestandsbeheersysteem van het printsysteem. De hoofdfuncties voor de interface van het Geheugenmenu worden in de File Explorer ter beschikking gesteld.

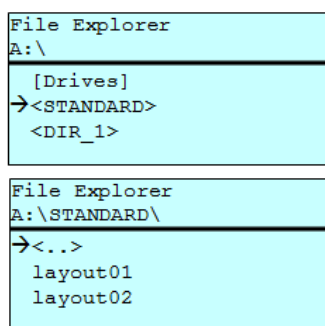
In de weergave van de Gebruikersmap de toets **F** indrukken om naar de File Explorer te gaan.

De volgende functies kunnen geselecteerd worden:

- Station of map wisselen
- Bestand laden
- Lay-out of configuratie opslaan
- Bestand(en) wissen
- SD-kaart formatteren
- Bestand(en) kopiëren

**Change directory  
(Veranderen van map)**

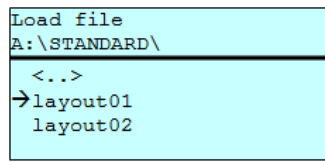
Selectie van het station of map waarin de bestanden zijn opgeslagen.



- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Toegang tot het memorymenu.          |
|  | De Verkenner (File Explorer) openen. |
|  | Map selecteren.                      |
|  | Keuze bevestigen.                    |

**Load file  
(Bestand laden)**

Laad een willekeurig bestand. Dit kan een tevoren opgeslagen configuratie, een lay-out etc. zijn.



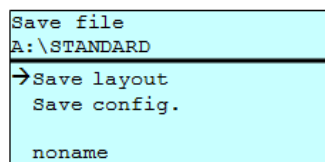
- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Toegang tot het memorymenu.          |
|  | De Verkenner (File Explorer) openen. |
|  | Bestand selecteren.                  |
|  | Het gekozen bestand wordt geladen.   |

**LET OP!**

Is het geselecteerde bestand een lay-out, dan kan het aantal te drukken kopiëren onmiddellijk ingevoerd worden.

**Load layout  
(Lay-out opslaan)**

Slaat de actueel geladen lay-out onder de geselecteerde naam op.



- |  |  |
|--|--|
|  | Toegang tot het memorymenu.                          |
|  | De Verkenner (File Explorer) openen.                 |
|  | Ga naar het menu Save file (Bestand opslaan).        |
|  | De functie Save layout (Lay-out opslaan) selecteren. |
|  | Keuze bevestigen.                                    |

Indien een USB-toetsenbord aangesloten is, dan kan voor *noname* een nieuwe bestandsnaam toegekend worden.

### Save configuration (Configuratie opslaan)

```
Save file
A: \STANDARD
→ Save layout
Save config.
config.cfg
```

Slaat de complete, actuele printerconfiguratie onder de geselecteerde naam op.

-  Toegang tot het memorymenu.
-  De Verkenner (File Explorer) openen.
-  Ga naar het menu *Save file* (Bestand opslaan).
-  De functie *Save configuration* (Configuratie opslaan) selecteren.
-  Keuze bevestigen.

Indien een USB-toetsenbord aangesloten is, dan kan voor *config.cfg* een nieuwe bestandsnaam toegekend worden.

### Delete file (Bestanden wissen)

```
File Explorer
A: \STANDARD\
layout01 *
→ layout02 *
layout03
layout04

Context menu
2 objects marked
→ Delete
Copying
```

Wist een of meerdere bestanden of mappen onherroepelijk. Bij het wissen van een map worden zowel de aanwezige bestanden als de submappen gewist.

-  Toegang tot het memorymenu.
-  De Verkenner (File Explorer) openen.
-  Bestand selecteren.
-  Bestanden markeren die gewist moeten worden. De gemarkeerde records worden met \* gekenmerkt. Deze handeling net zo lang uitvoeren tot alle gewenste bestanden resp. mappen gemarkeerd zijn om te wissen.
-  Ga naar het contextmenu (context menu).
-  De functie *Delete* (Wissen) selecteren.
-  Keuze bevestigen.

### Formatting (Formatteren)

Wist alle bestanden op de geheugenkaart.



#### LET OP!

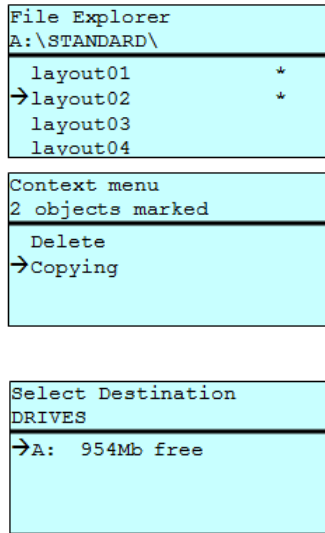
USB-sticks kunnen NIET op de printer geformatteerd worden!

```
File Explorer
DRIVES
→ A: 954Mb free
U: No media

Context menu
A: \
Set as user dir
→ Formatting
Copy
```

-  Toegang tot het memorymenu.
-  De Verkenner (File Explorer) openen.
-  Het station selecteren dat geformatteerd moet worden.
-  Ga naar het contextmenu (context menu).
-  De functie *Formatting* (Formatteren) selecteren.
-  Keuze bevestigen.

### Copying (Kopiëren)



Maakt een kopie van het oorspronkelijke bestand resp. de oorspronkelijke map om vervolgens onafhankelijk van het origineel veranderingen uit te kunnen voeren.

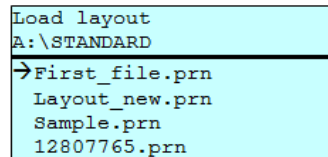
- |  |   |
|--|---|
|  | Toegang tot het memorymenu.   |
|  | De Verkenner (File Explorer) openen.  |
|  | Bestand selecteren.   |
|  | Bestanden markeren die gekopieerd moeten worden. De gemaakte records worden met * gekenmerkt. Deze handeling kan zo lang uitvoeren tot alle gewenste bestanden resp. mappen gemaakte zijn om te kopiëren. |
|  | Ga naar het contextmenu (context menu).   |
|  | De functie <i>Copying</i> (Kopiëren) selecteren.  |
|  | Bestemming voor de kopieën vastleggen.  |
|  | De doelmap selecteren.  |
|  | Keuze bevestigen.   |

### Filter:

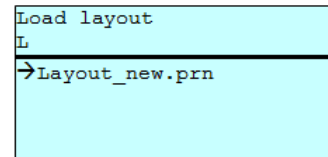
#### Alleen mogelijk in combinatie met een USB-toetsenbord.

Wanneer er een USB-toetsenbord is aangesloten, kan bij bepaalde functies een filtermasker of de bestandsnaam van een op te slaan bestand worden aangegeven. Deze invoer wordt bij het pad weergegeven. Met het filtermasker is het mogelijk, naar bepaalde bestanden te zoeken. Zo worden er bijvoorbeeld bij het invoeren van „L“ alleen bestanden weergegeven, die met de tekenreeks „L“ beginnen. (op hoofd- en kleine letters wordt niet gelet).

#### Zonder filter



#### Met filter



## Technische gegevens

	Vita V 103/8 T	Vita V 104/8	Vita V 106/12	Vita V 106/24	Vita V 108/12 T
Resolutie	203 dpi	203 dpi	300 dpi	600 dpi	300 dpi
Afdruksnelheid max.	200 mm/s	200 mm/s	150 mm/s	100 mm/s	150 mm/s
Afdrukbreedte	104 mm	104 mm	105.7 mm	105.7 mm	108.4 mm
Doorlaatbreedte					
Standaard	116 mm	116 mm	116 mm	116 mm	116 mm
Mesmodus	112 mm	112 mm	112 mm	112 mm	112 mm
Printkop	Flat Type <sup>1</sup>	Flat Type <sup>2</sup>	Flat Type <sup>2</sup>	Flat Type <sup>2</sup>	Flat Type <sup>1</sup>
<b>Etiketten</b>					
Etiketten- of kettingmateriaal op rollen of leporello	Papier, karton, textiel, kunststof				
Materiaaldikte	max. 220 gr/m <sup>2</sup> (dikker op verzoek)				
Min. etiketbreedte	12 mm				
Min. etikethoogte					
Standaard	5 mm				
Mes- en dispendermodus	15 mm				
Max. etikethoogte	6000 mm	6000 mm	3000 mm	1000 mm	3000 mm
Max. Roldiameter					
Afwikkeling intern	180 mm				
Opwikkeling intern	---				
Kerndiameter	40 mm / 75 mm (optie)				
Wikkeling	buiten of binnen				
Etikettensor	Doorlicht en reflectie van onderen				
<b>Transferlint</b>					
Kleurkant	buiten of binnen				
Max. Roldiameter	Ø 80 mm				
Kerndiameter	25,4 mm / 1"				
Max. lengte	450 m				
Max. breedte	110 mm				
<b>Afmetingen (mm)</b>					
breedte x hoogte x diepte	236 x 238 x 374				
Gewicht	11 kg				
<b>Elektronica</b>					
Processor	TI Sitara ARM Cortex A8, 1GHz 32kB ICache, 32kB DCache tot 2000 Mips				
Werkgeheugen (RAM)	512 MB				
Sleuven	voor SD kaart				
Batterij	voor real-time klok (gegevensopslag bij stroomuitval)				
Waarschuwing	Akoestisch signaal bij storing				
<b>Interfaces</b>					
Serieel	RS-232C (tot 115200 Baud)				
USB	2.0 High speed slave				
Ethernet	10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP				
2 x USB (host)	aan de achterzijde voor: toetsenbord, USB-stick				
WLAN (optie)	USB-WLAN-stick				

<sup>1</sup> = Thermodirect<sup>2</sup> = Thermotransfer

Aansluitwaarden	Vita V 103/8 T	Vita V 104/8	Vita V 106/12	Vita V 106/24	Vita V 108/12 T
Voedingsspanning	100 ... 240 V AC / 50-60 Hz				
Opgenomen vermogen	400 VA				
Nominale stroom	4 A				
Temperatuurgebied	5 ... 35 °C				
Relatieve vochtigheid	max. 80 % (niet condenserend)				
<b>Bedieningspaneel</b>					
Toetsen	Proefdruk, functiemenu, aantal, SD-kaart, feed, enter, 4 x cursor				
LCD-display	Grafisch display 128 x 64 pixels				
<b>Instellingen</b>					
	Datum, tijd, roosterindeling 20 taalinstellingen (meer op aanvraag) etiket-, apparaatparameters, interfaces, wachtwoordbeveiliging				
<b>Veiligheden</b>					
Het afdrukken stopt bij	Einde transferband / einde etiket / open drukkop				
Statusafdruk	Afdruk met apparaatininstellingen, zals bijv. printrecord, fotocel-, interface-, netwerkparameters afprinten van de intern aanwezige fonts en alle ondersteunde barcodes				
<b>Lettertypes</b>					
Fonts	6 Bitmap fonts 8 Vector fonts/TrueType fonts 6 Proportionele fonts Meer lettertypes op aanvraag				
Tekensets	Windows 1250 tot 1257, DOS 437, 850, 852, 857, UTF-8 Alle West- en Oost-Europese, Romeinse, Cyrilische, Griekse en Arabische (optie) tekens worden ondersteund. Andere tekensets op aanvraag				
Bitmap fonts	Grootte in breedte en hoogte 0,8 ... 5,6 Vergrotingsfactor 2 ... 9 Oriëntatie 0°, 90°, 180°, 270°				
Vector fonts/TrueType fonts	Grootte in breedte en hoogte 1 ... 99 mm Vergrotingsfactor traploos Oriëntatie 0°, 90°, 180°, 270°				
Letter-attributen	Al naar gelang het lettertype vet, cursief, geïnverteerd, verticaal				
Tekenafstand	Variabel				
<b>Barcodes</b>					
1D-Barcodes	CODABAR, Code 128, Code 2/5 interleaved, Code 39, Code 39 extended, Code 93, EAN 13, EAN 8, EAN ADD ON, GS1-128, Identcode, ITF 14, Leitcode, Pharmacode, PZN 7 Code, PZN 8 Code, UPC-A, UPC-E				
2D-Barcodes	Aztec Code, CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code				
Composite Barcodes	GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated				
	Alle barcodes zijn variabel in hoogte, module-breedte en ratio-variabel Oriëntatie 0°, 90°, 180°, 270° Naar keuze controlenummer of uitgeschreven print				
<b>Software</b>					
Configuratie	ConfigTool				
Procesbesturing	NiceLabel				
Etikettensoftware	Labelstar Office Lite Labelstar Office				
Windows driver	Windows 7® - Windows 10® 32/64 Bit, Windows 11® Windows Server 2008® (R2) - Windows Server 2022®				

Technische wijzigingen voorbehouden

## Reiniging



### GEVAAR!

Levensgevaar door elektrische schokken

⇒ Voor alle onderhoudswerkzaamheden het printer loskoppelen van het stroomnet en even wachten tot de adapter ontladen is.



### VOORZICHTIG!

Bij het schoonmaken kunt u zich verwonden.

⇒ Kijk uit voor scherpe randen.



### LET OP!

Voor de reiniging van het apparaat strekken persoonlijke veiligheidsmaatregelen zoals een beschermingsbril en handschoenen tot aanbeveling.

Onderhoudsopgave	Interval
Algemene reiniging	Indien nodig.
Reinigen transferband-trekwals.	Steeds als de transferbandrol wordt vervangen of bij slechte afdrukken.
Printrol reinigen	Telkens bij het vervangen van de etiketrol of bij fouten in het drukbeeld en van het etikettentransport.
Printkop reinigen	<b>Directe thermodruk:</b> Telkens bij het vervangen van de etiketrol <b>Thermotransferteknik:</b> Telkens bij het vervangen van de transferfolie of bij fouten in het drukbeeld
Etiketfotocel reinigen	Bij het vervangen van de etiketrol.



### LET OP!

De hanteringsvoorschriften bij het gebruik van isopropanol (IPA) dienen in acht genomen te worden. Bij contact met de huid of de ogen grondig met vloeidend water uitwassen. Bij aanhoudende irritatie een arts opzoeken. Voor goede ventilatie zorgen.



### WAARSCHUWING!

Brandgevaar door licht ontvlambare etiketloten!

⇒ Bij gebruik van etiketloten dient de etiketprinter volledig vrij van stof en gereinigd te zijn.

## Algemene reiniging



### VOORZICHTIG!

Beschadiging van de printer door bittende reinigingsmiddelen!

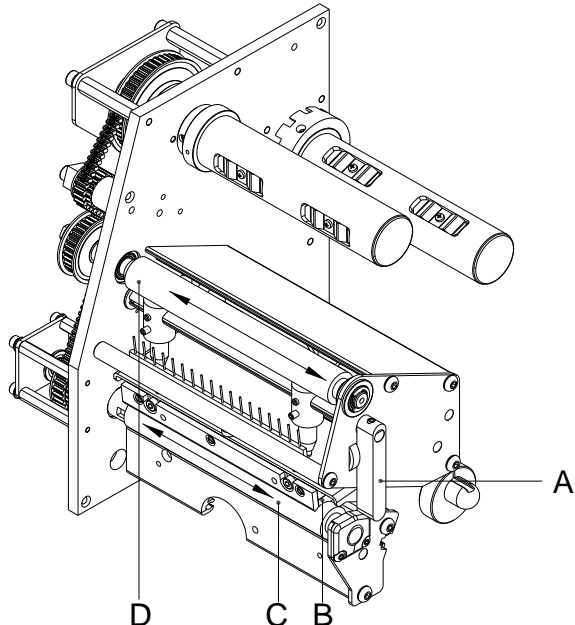
⇒ Geen schurende producten of oplosmiddelen voor de reiniging van de buitenvlakken of bouwgroepen gebruiken.

⇒ Stof en papierstof in het printbereik met een zacht penseel of stofzuiger verwijderen.

⇒ Buitenvlakken met allesreiniger schoonmaken.

## Reinigen transferband-trekwals

Vuil op de trekwals leidt tot een slechtere afdrukkwaliteit en kan bovendien slecht zijn voor de materiaaldoorvoer.



- Open de behuizing van de printer.
- Hendel (A) tegen de wijzers van de klok in draaien om de printkop (B) op te tillen.
- Etiketten en transferfolie uit de printer nemen.
- Afzettingen met rolreiniger en zachte doek verwijderen.
- Draai de rol (D) stap voor stap met de hand om de hele rol te reinigen (alleen mogelijk als de printer is uitgeschakeld, anders wordt de stappemotor onder stroom gezet en dus de rol in positie gehouden).
- Etiketten en transferfolie opnieuw inleggen.
- Hendel (A) met de wijzers van de klok mee draaien om de printkop (B) te vergrendelen.
- Sluit de behuizing van de printer.

## Printrol reinigen

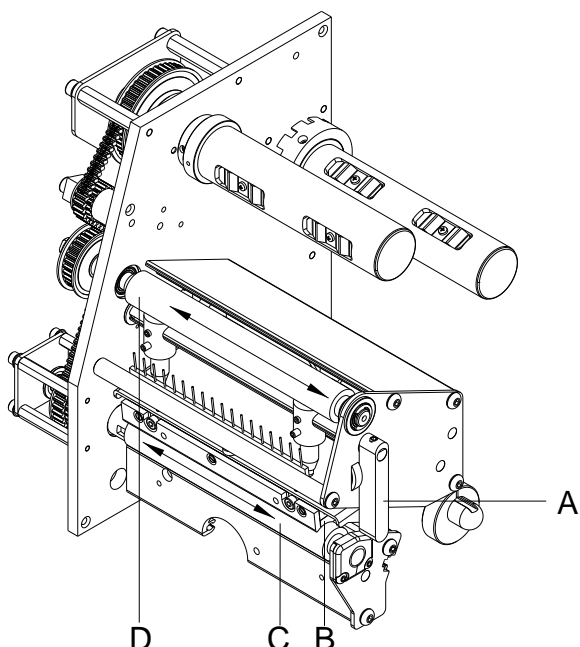
Het is niet nodig om de printer uit te schakelen wanneer de printer moet worden gereinigd. Wacht echter, nadat de printkop omhoog geklappt is, nog twee minuten voordat u de printer gaat reinigen. Wanneer de printer wordt uitgeschakeld, wordt ook de inhoud van het werkgeheugen gewist.



### VOORZICHTIG!

Beschadiging van de printrol!

⇒ Geen scherpe, puntige of harde voorwerpen gebruiken om de printrol te reinigen.



- Open de behuizing van de printer.
- Hendel (A) tegen de wijzers van de klok in draaien om de printkop (B) op te tillen.
- Etiketten en transferfolie uit de printer nemen.
- Afzettingen met rolreiniger en zachte doek verwijderen.
- Draai de rol (C) stap voor stap met de hand om de hele rol te reinigen (alleen mogelijk als de printer is uitgeschakeld, anders wordt de stappemotor onder stroom gezet en dus de rol in positie gehouden).
- Etiketten en transferfolie opnieuw inleggen.
- Hendel (A) met de wijzers van de klok mee draaien om de printkop (B) te vergrendelen.
- Sluit de behuizing van de printer.

## Printkop reinigen

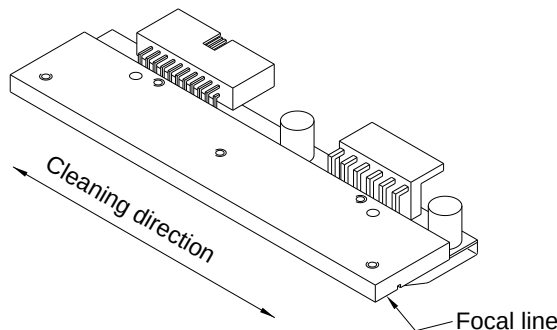
Het is niet nodig om de printer uit te schakelen wanneer de printer moet worden gereinigd. Wacht echter, nadat de printkop omhoog geklapt is, nog twee minuten voordat u de printer gaat reinigen. Wanneer de printer wordt uitgeschakeld, wordt ook de inhoud van het werkgeheugen gewist.



### VOORZICHTIG!

Beschadiging van de printkop!

- ⇒ Geen scherpe, puntige of harde voorwerpen gebruiken om de printkop te reinigen.
- ⇒ Glazen beschermlaag van de printkop niet aanraken.



- Open de behuizing van de printer.
- Hendel tegen de wijzers van de klok in draaien om de printkop op te tillen.
- Etiketten en transferfolie uit de printer nemen.
- Printkopoppervlak met speciale reinigingsstift of met een zuiver alcohol gedrenkt wattenstaafje reinigen.
- Voor de ingebruikneming van de printer de printkop 2-3 minuten laten drogen.
- Etiketten en transferfolie opnieuw inleggen.
- Klap de printkop weer terug door de aandrukhendel in de richting van de wijzers van de klok te draaien totdat de printkop vastklikt.
- Sluit de behuizing van de printer.

## Etiketfotocel reinigen

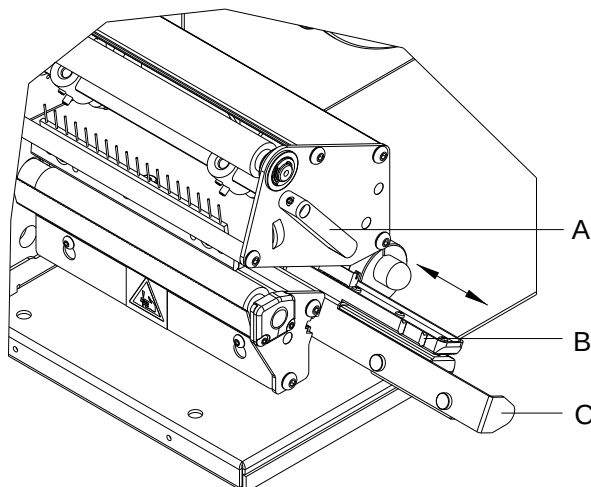


### VOORZICHTIG!

Beschadiging van de fotocel!

- ⇒ Geen scherpe of harde voorwerpen of oplosmiddelen gebruiken om de fotocel te reinigen.

De etiketfotocel kan door papierstof vervuild raken. Daardoor kan de herkenning van het etiketbegin gehinderd worden.



- Open de behuizing van de printer.
- Hendel (A) tegen de wijzers van de klok in draaien om de printkop op te tillen.
- Etiketten en transferfolie uit de printer nemen.
- Trek de etikettenfotocel voorzichtig aan de handgreep (C) naar buiten. Zorg ervoor dat de kabel van de fotocel niet onder spanning staat.
- Reinig de etikettenfotocel en de sensoren (B) met een borstel of een wattenstaafje gedrenkt in zuivere alcohol.
- Schuif de etikettenfotocel terug aan de handgreep (C) en stel hem af.
- Etiketten en transferfolie opnieuw inleggen.
- Hendel (A) met de wijzers van de klok mee draaien om de printkop te vergrendelen.
- Sluit de behuizing van de printer.



**Snabbguide och anvisningar  
för produktsäkerhet**

**Svenska**

**Utgåva:** 01/24

#### **Upphovsrätt**

Copyright by Carl Valentin GmbH.

Med reservation för ändringar.

Alla rättigheter förbehalhs, även när det gälleröversätningen.

Ingen del av verket får reproduceras eller bearbetas med elektroniska system, mångfaldigas eller spridas i någon form (tryckning, fotokopia eller något annat förfarande), utan skriftligt tillstånd från Carl Valentin GmbH.

#### **Varumärken**

Alla nämnda märken eller varumärken är registrerade märken eller registrerade varumärken som tillhör sina respektive ägare även om det eventuellt inte särskilt indikeras. Från saknad indikering kan inte slutsatsen dras att det inte handlar om ett registrerat märke eller registrerat varumärke.

#### **Aktualitet**

Uppgifter om leveransomfattning, utseende, prestanda, mått och vikt motsvarar våra kunskaper vid tidpunkten för tryckning.  
Med reservation för ändringar.

Genom den kontinuerliga vidareutvecklingen av apparaterna kan avvikselser mellan dokumentationen och apparaten förekomma.  
Den aktuellaste utgåvan finns på [www.carl-valentin.de](http://www.carl-valentin.de).

#### **Allmänna villkor**

Leveranser och tjänster sker enligt Carl Valentin GmbHs allmänna affärs villkor.

#### **Godkännanden**

**CE** Direktiv för lågspänning (2014/35/EU)

Direktivet Elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/EU)

RoHS-direktiv (2011/65/EU)



#### **Carl Valentin GmbH**

Postfach 3744  
78026 Villingen-Schwenningen  
Neckarstraße 78 – 86 u. 94  
78056 Villingen-Schwenningen

Phone +49 7720 9712-0  
Fax +49 7720 9712-9901  
E-Mail [info@carl-valentin.de](mailto:info@carl-valentin.de)  
Internet [www.carl-valentin.de](http://www.carl-valentin.de)

**Innehåll**

Avsedd användning	148
Säkerhetsinformation	148
Miljövänlig avfallshantering	148
Driftförutsättningar	149
Uppackning av etikettskrivaren	151
Leveransomfång	151
Ställa upp etikettskrivaren	151
Anslutning av etikettskrivaren	151
Idrifttagning av etikettskrivaren	151
Lägga in etiketttrulle i avrivningsläge	152
Iläggning av transferbandet	153
Print Settings (tryckinställningar)	154
Label Layout (etikettinställningar)	154
Device Settings (enhetsparametrar)	155
Network (nätverk)	157
Password (lösenord)	157
Interface (gränssnitt)	158
Emulation (emulering)	159
Date & Time (datum och klockslag)	159
Service Functions (servicefunktioner)	160
Main Menu (grundmeny)	162
SD-kort/USB-minne	163
Tekniska data	167
Rengöring av transferbandets dragvals	170
Rengöring av tryckvalsen	170
Rengöring av skrívhuvudet	171
Rengöring av photocellsbrytaren	171

## Avsedd användning

- Etikettskrivaren är konstruerad enligt senaste tekniska standard och erkända säkerhetstekniska regler. Trots detta kan risker för användarens/tredje mans liv och hem resp. negativ inverkan på skrivarenheten och andra materiella värden uppstå vid användningen.
- Etikettskrivaren får bara användas i tekniskt felfritt skick och på avsett sätt, med hänsyn till säkerhet, risker och i enlighet med bruksanvisningen. Särskilt måste störningar som påverkar säkerheten negativt omedelbart åtgärdas.
- Etikettskrivaren är uteslutande avsedd för utskrift på lämpliga material har godkänts av som tillverkaren. All annan användning är att beakta som icke avsedd användning. Tillverkaren/leverantörer ansvarar inte för skador som orsakas av felaktig användning, för detta ansvarar användaren ensamt.
- Till avsedd användning hör även att följa bruksanvisningen, inklusive tillverkarens underhållsrekommendationer/-föreskrifter.

## Säkerhetsinformation

- Etikettskrivaren är konstruerad för elnät med växelpänning på 100 ... 240 V AC. Anslut endast etikettskrivaren till jordade uttag.
- Koppla endast etikettskrivaren till utrustning som leder skyddsklenspänning.
- Stäng av all relevant utrustning innan anslutningar kopplas till eller från (dator, skrivare, tillbehör).
- Använd endast etikettskrivaren i torra omgivningar och utsätt den inte för väta (vattenstänk, dimma etc.).
- Använd inte etikettskrivaren i explosionsfarliga omgivningar och inte i närheten av högspänningsledningar.
- Använd endast utrustningen i omgivningar som är skyddade mot slippamm, metallspän och liknande föroreningar.
- Underhåll och skötsel får endast utföras av utbildad specialistpersonal.
- Manöverpersonalen måste undervisas av driftansvarig med stöd av bruksanvisningen.
- Om etikettskrivaren används med öppet lock, se till att personers kläder, hår, smycken eller dylikt inte kommer i kontakt med friliggande rotande delar.
- Maskinen och delar av den (t.ex. skrivarhuvud) kan bli heta under utskriften. Rör inte vid den under drift och låt den svalna innan byte av material, demontering eller justering.
- Använd aldrig lättantändliga förbrukningsmaterial.
- Det finns risk att riva sig på avrivningskanten. Sätt på en kantskyddsprofil när avrivningskanten inte används.
- Utför endast åtgärder som beskrivs i den här bruksanvisningen. Alla andra arbeten måste utföras av tillverkaren eller efter konsultation med tillverkaren.
- Ingrepp på komponenter och deras programvara som inte utförs på ett fackmässigt sätt kan orsaka störningar.
- Arbeten eller ändringar på utrustningen som inte utförs på ett fackmässigt sätt kan äventyra driftsäkerheten.
- Låt alltid en auktoriserad verkstad, som har nödvändiga fackkunskaper och tillgång till nödvändiga verktyg, utföra servicearbeten.
- Olika varningsdekal som gör dig uppmärksam på faror har satts upp på utrustningen. Ta inte bort dessa dekal, då finns det risk att farorna inte upptäcks.



### FARA!

Livsfara på grund av nätpänning!  
⇒ Öppna inte kåpan till skrivarenhetens.



### OBS!

Utrustning som är kopplad till skyddsjord via jordat vägguttag och/eller via annan utrustning och samtidigt är kopplad till kabel-TV nät kan i vissa fall medföra risk för brand. För att undvika detta skall vid anslutning av utrustningen till kabel-TV nät galvanisk isolator finnas mellan utrustningen och kabel-TV nätet.

## Miljövänlig avfallshantering

Sedan den 23 mars 2006 är tillverkare av dessa produkter skyldiga att ta tillbaka och göra sig av med gamla apparater tillverkade efter den 13 augusti 2005. Dessa gamla apparater får normalt inte lämnas till kommunala miljöstationer. De måste hanteras organiserat av tillverkaren. Valentin-produkter kan därför lämnas tillbaka till Carl Valentin GmbH.

De äldre apparaterna blir sorterade föreskriftsenligt.

Carl Valentin GmbH åtar sig därför ansvaret för återvinning. Vi kan bara ta emot apparater med portot betalt.

Trycksystemets elektronikkretskort är utrustat med ett litiumbatteri. Detta ska avfallshanteras i kärl för insamling av gamla batterier i butiken eller på den allmänna avfallsstationen.

För mer information hänvisas till WEEE-direktivet eller till vår hemsida [www.carl-valentin.de](http://www.carl-valentin.de).

## Driftförutsättningar

Driftförutsättningarna är krav som måste uppfyllas innan och under drift för att garantera en säker och störningsfri drift.

Läs noggrant igenom bruksanvisningen.

Ta kontakt med oss eller din lokala kundtjänst om du har frågor som rör den praktiska tillämpningen av driftförutsättningarna.

## Allmänna förutsättningar

Apparaterna ska transporteras och förvaras i originalförpackningen tills de monteras.

Apparaterna får inte monteras och tas i drift förrän driftförutsättningarna är uppfyllda.

I drifttagning, programmering, användning, rengöring och skötsel av våra apparater får bara utföras efter att våra bruksanvisningar lästs igenom noggrant.

Apparaterna får endast användas av utbildad personal.



### OBS!

Genomför skolning på nytt.

Innehåll av utbildningarna är kapitlen 'Driftvillkor', 'Att lägga in transferband' och 'Rengöring och underhåll'.

Anvisningarna gäller även annan apparatur som levereras av oss.

Endast originalreservdelar får användas.

Vänligen kontakta tillverkaren angående reserv-/slitagedelar.

## Krav på monteringsplatsen

Monteringsytan bör vara jämn och fri från luftdrag och vibrationer.

Apparaterna ska ordnas så att användning och tillgänglighet optimeras.

## Installation av nätförsörjning

Installationen av nätförsörjning till våra apparater måste ske enligt internationella föreskrifter och bestämmelser. Dit hör rekommendationer från en av följande tre kommissioner:

- International Electrotechnical Commission (IEC)
- European Committee for Electrotechnical Standardization (CENELEC)
- Verband Deutscher Elektrotechniker (VDE)

Våra apparater är byggda enligt VDE-skyddsklass I och måste anslutas till en skyddsledare. Nätförsörjningen måste ha en skyddsledare för att avleda störningsspänningar i apparaten.

## Tekniska data för nätförsörjningen

Nätspänning och nätfrekvens: Se typskyld

Tillåten nätspänning: +6 % ... -10 % av nominellt värde

Tillåten nätfrekvens: +2 % ... -2 % av nominellt värde

Tillåten klirrfaktor hos nätspänningen: ≤ 5 %

### Störningsåtgärder:

Vid radioaktivt förorenade nät (t ex vid användning av tyristorstyrda anläggningar) måste störningsåtgärder utföras av kunden. Du har bl. a. följande möjligheter:

- Ordna med separata nätleddningar till våra apparater.
- Vid svåra fall, montera kapacitivt urkopplad separeringstransformator eller annan anordning i nätleddningen till våra apparater.



### OBS!

Detta är en utrustning i klass A. Denna utrustning kan orsaka radiostörningar i bostadsområden, i detta fall kan driftsledningen komma att bli skyldig att vidta åtgärder.

## Förbindelser till externa apparater

Alla förbindelseledningar måste ledas i avskärmade ledningar. Skärmflätningen måste vara i förbindelse med kontaktdosans båda sidor.

Inga ledningar får ligga parallellt med strömledningar. Då detta är oundvikligt ska ett avstånd på minst 0,5 m hållas.

Temperaturzon hos ledningarna: -15 ... +80 °C.

Apparater får endast anslutas till strömkretsar som uppfyller kravet "Safety Extra Low Voltage" (SELV). I allmänhet är detta apparater som är testade enligt EN 62368-1.

## Installation dataledningar

Datakabeln måste vara helt isolerad och försedd med metallstickdosor. Isolerade kablar och stickdosor krävs för att undvika utstrålning och mottagning.

### Tillåtna ledningar

Isolerad ledning:	4 x 2 x 0,14 mm <sup>2</sup> ( 4 x 2 x AWG 26)
	6 x 2 x 0,14 mm <sup>2</sup> ( 6 x 2 x AWG 26)
	12 x 2 x 0,14 mm <sup>2</sup> (12 x 2 x AWG 26)

Sändar- och mottagarledningar måste vara parträdiga.

Maximal ledningslängd:	Vid port V 24 (RS232C) - 3 m (med isolering)
	vid USB - 3 m
	vid Ethernet - 100 m

## Luftkonvektion

För att undvika för hög uppvärming måste apparaten kunna bilda fri luftkonvektion.

## Gränsvärde

Skyddstyp enligt IP:	20
Omgivningstemperatur °C (drift):	Min. +5 Max. +35
Omgivningstemperatur °C (lagring):	Min. -20 Max. +60
Relativ luftfuktighet % (drift):	Max. 80
Relativ luftfuktighet % (lagring):	Max. 80 (kondensation ej tillåtet)

## Garanti

Vi ansvarar inte för skador som kan uppstå genom:

- Ickebeaktande av våra driftsförutsättningar och bruksanvisning.
- Felaktig elektrisk installation i omgivningen.
- Ändringar i vår maskinkonstruktion.
- Felaktig programmering och användning.
- Icke genomfört dataskydd.
- Användning av reservdelar som inte är original.
- Naturlig förslitning och nötning.

Då du ställer in eller programmerar enheten, kontrollera inställningen med hjälp av en provkörning och provtryckning. Du undviker därmed felaktiga resultat och rapporter.

Enheterna får endast användas av utbildad personal.

Kontrollera att våra produkter hanteras på rätt sätt och upprepa utbildningen.

Vi garanterar inte att alla egenskaper som beskrivs i denna bruksanvisning finns på alla modeller. Genom vår strävan efter ständig utveckling och förbättring kan det hända att tekniska data ändras utan att detta meddelas.

Genom vidareutveckling eller nationella föreskrifter kan bilder och exempel i bruksanvisningen avvika från leveransen.

Beakta informationen om tillåtna tryckmedier och anvisningarna om vård av apparaten för att undvika skador eller onödig förslitning.

Vi har vinnlagt oss om att författa denna handbok på ett tydligt sätt samt att ge så mycket information som möjligt. Om du har frågor eller upptäcker fel, vänligen meddela oss detta så att vi kan förbättra våra handböcker.

## Uppackning av etikettskrivaren

- ⇒ Ta tag i etikettskrivaren i dess botten och lyft upp den ur kartongen.
- ⇒ Kontrollera om etikettskrivaren har transportskador.
- ⇒ Kontrollera att leveransen är komplett.

## Leveransomfång

- Etikettskrivare.
- Papperskärna (tom) förmonterad på transferbandupplindring.
- Avrivningskant (endast basmaskiner).
- Matningssensor (endast matningsmaskiner).
- Nätkabel
- Product Safety Guide.



### OBS!

Spara originalförpackningen för transporter vid senare tillfällen.

## Ställa upp etikettskrivaren



### OBSERVERA!

Utrustningen och utskriftsmaterialet skadas genom fuktighet och väta.

- ⇒ Ställ endast etikettskrivaren på torra platser och där den är skyddad mot vattenstänk.

- ⇒ Ställ skrivaren på ett jämnt underlag.
- ⇒ Öppna locket på etikettskrivaren.
- ⇒ Ta bort transportsäkringarna av skumgummi vid skrivhuvudet.

## Anslutning av etikettskrivaren

Skrivaren är utrustad med ett självinställande nätaggregat. Det går att använda skrivare med en nätspänning på 100 ... 240 V AC / 50-60 Hz eller utan att den modifieras.



### OBSERVERA!

Skador på enheten pga. odefinierad startström.

- ⇒ Ställ nätbrytaren i läget "0" innan apparaten ansluts.

- ⇒ Sätt i nätkabeln i nätanslutningsuttaget.
- ⇒ Sätt i nätkabelns kontakt i ett jordat vägguttag.



### OBS!

Är jordningen inte tillräcklig eller saknas helt kan det leda till störningar vid användningen.

Se till att alla datorer som är anslutna till etikettskrivaren samt anslutningskablarna är jordade.

- ⇒ Koppla ihop etikettskrivaren med datorn eller nätverket med en lämplig kabel.

## Idrifttagning av etikettskrivaren

När alla anslutningar är klara:

- ⇒ Slå på etikettskrivaren med nätbrytaren.
- ⇒ Efter påslagningen dyker grundmenyn upp där skrivartyp, aktuellt datum och klockslag kan ses.
- ⇒ Lägg etikettmaterialet på transferbandet.
- ⇒ Starta mätningen i menyn *Etikettlayout/Mäta etikett* (Label layout/Measure label).
- ⇒ Tryck på  på tangentbordet för att avsluta mätningen.



### OBS!

För en korrekt mätning måste minst två fullständiga etiketter skjutas fram (gäller ej ändlösetiketter).

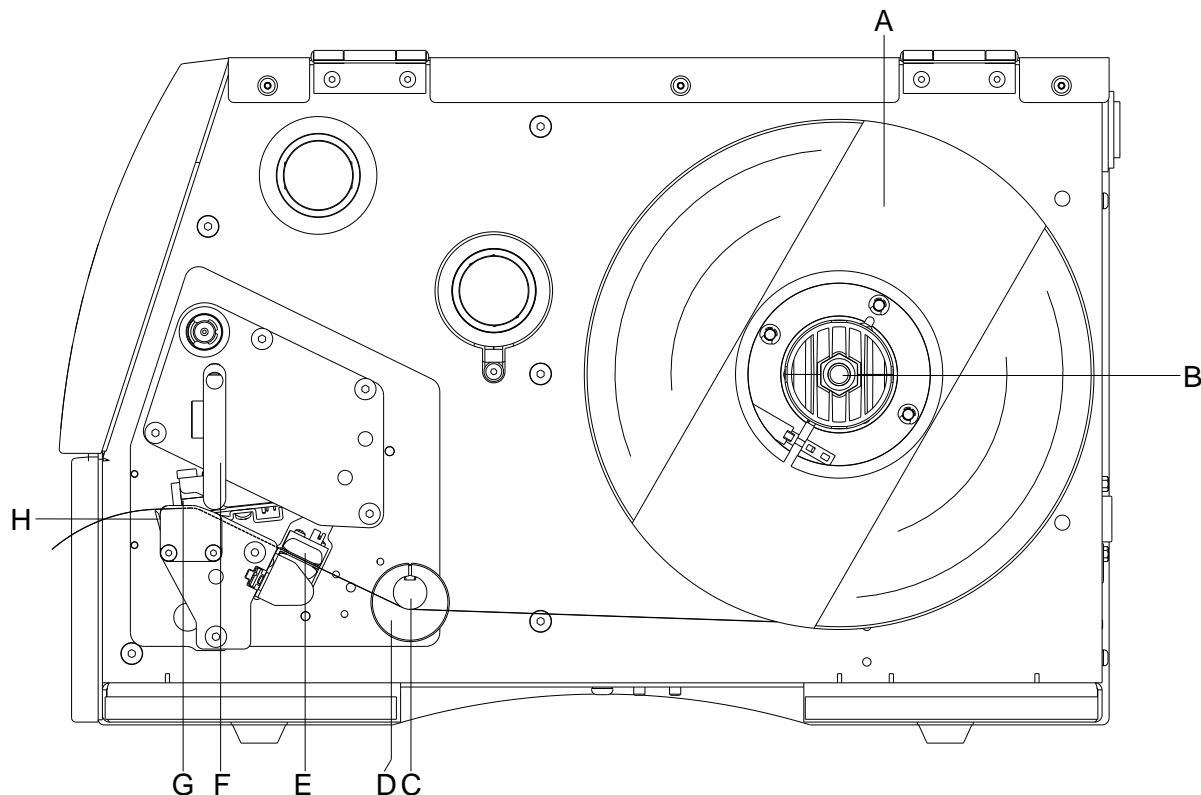
Vid mätning av etikett- och snittlängd kan mindre skillnader uppstå. Därför kan värdena ställas in manuellt i menyn *Etikettlayout/Etikett och Snitt* (Label layout/Label and Gap).

## Lägga in etikettrulle i avrivningsläge



### OBS!

Eftersom den tunna ytbeläggningen på termoskrivhuvudet eller andra elektroniska delar kan skadas av elektrostatisk urladdning, ska etikettrullen vara antistatiskt.  
Användning av felaktigt material kan leda till felfunktion av direkttrycksystemet och att garantin upphör att gälla.



- Öppna tryckarens lock.
- Vrid den påtryckningsspaken (F) moturs för att fälla upp tryckhuvudet (G).
- Avlägsna yttre etikethållaren (A).
- Sätt etikettrullen med innerlindningen på avlindningsanordningen (B) och sätt åter på etikethållaren (A).
- För igenom etikettmaterialet under omlänkningsaxeln (C) och tryckhuvudet (G) och se till att materialet går genom fotocellen (E).
- Vrid den påtryckningsspaken (F) medurs tills den hakar in, för att fälla in tryckhuvudet (G).
- Framför tryckhuvudet syns avrivningskanten (H).
- Mata in offsetvärdet i menypunkt *Tryckinitialisering/Arvivningskant* (Print settings/Tear-off).
- Rikta in ställringar (D) på omlänkningsaxeln (C) till materialbredden.
- Stäng tryckarens lock igen.

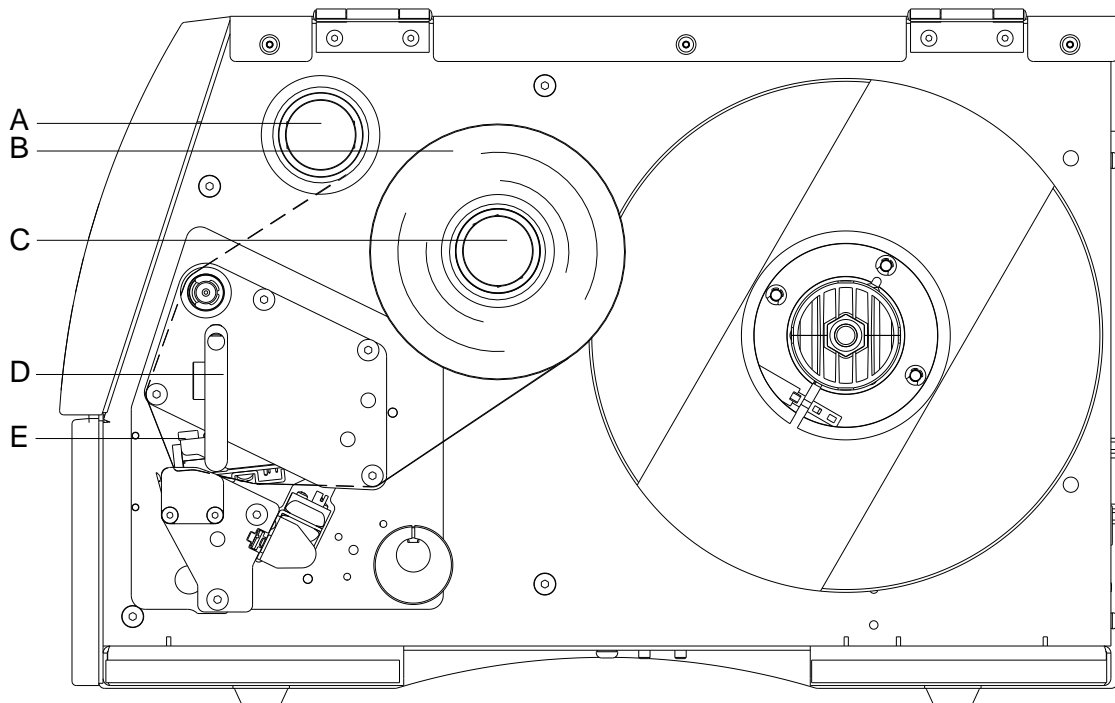
## Iläggning av transferbandet



### OBS!

Eftersom den tunna ytbeläggningen på termoskrivhuvudet eller andra elektroniska delar kan skadas av elektrostatisk urladdning, ska transferbandet vara antistatiskt.

Användning av felaktigt material kan leda till felfunktion av direkttrycksystemet och att garantin upphör att gälla.



### OBS!

Innan en ny transferbandrulle läggs in ska tryckhuvudet rengöras med tryckhuvuds- och valsrengöringsmedel (97.20.002).

Hanteringsföreskrifterna för användningen av Isopropanol (IPA) måste beaktas. Vid kontakt med huden eller ögonen skölj ordentligt med rinnande vatten. Uppsök en läkare om irritationen består. Sörj för bra ventilation.

- Rengör skrivhuvudet innan transferfolien sätts i.
- Öppna tryckarens lock.
- Vrid den röda påtryckningsspaken (D) moturs för att fälla upp tryckhuvudet (E).



### OBSERVERA!

Skraprisk vid iläggning av transferbandet eller vid uttagning av det använda transferbandet!

⇒ Se upp med fjäderplattans kanter!

- Stick på transferbandrullen (B) med ytterlindning på avlindningsrullen (C).
- Skjut färgbandets tomkärna över upplindningsrullen (A) och för igenom transferbandet under tryckhuvudet.
- Fixera transferbandets början med en bit tape på upplindningsrullens tomkärna (A). Beakta här att rotationsriktningen för transferbandets upplindning är moturs.
- Vrid den röda påtryckningsspaken (D) medurs tills den hakar in, för att fälla in tryckhuvudet (E).
- Stäng tryckarens lock igen.



### OBS!

Eftersom den tunna ytbeläggningen på termoskrivhuvudet eller andra elektroniska delar kan skadas av elektrostatisk urladdning, ska transferbandet vara antistatiskt.

Användning av felaktigt material kan leda till felfunktion av direkttrycksystemet och att garantin upphör att gälla.



### OBSERVERA!

Påverkan från elektrostatisk material på människor!

⇒ Använd antistatiskt transferband, eftersom det kan förekomma elektrostatisk urladdningar.

## Print Settings (tryckinställningar)

Knappföljd: **F**,

<b>Speed (hastighet)</b>	Uppgift om tryckhastighet i mm/s. Värdeområde: 50 mm/s ... 200 mm/s (se tekniska data)
<b>Contrast (kontrast)</b>	Uppgift om vilket värde som ska ställas in för tryckintensiteten på olika material, tryckhastigheter eller tryckinnehåll. Värdeområde: 10 % ... 200 %
Knapp:	
<b>Ribbon control (transferbands-övervakning)</b>	Kontrollera om transferbandrullen är slut eller om transferbandet på avlindningsrullen har slitsit av. <b>Off (Av):</b> Transferbandsövervakningen är deaktiverad. <b>On, weak sensibility (På, låg känslighet):</b> Transferbandsövervakning är aktiverad. Enheten reagerar ca. 1/3 längsammare mot slutet av transferbandet (default). <b>On, strong sensibility (På, hög känslighet):</b> Transferbandsövervakning är aktiverad. Enheten reagerar direkt på slutet av transferbandet.
Knapp:	
<b>Y Offset (Y-förskjutning)</b>	Angivelse av nollpunktsförskjutning i mm. Värdeområde: -30.0 ... +90.0
Knapp:	
<b>X Offset (X-förskjutning)</b>	Förskjutning av hela tryckbilden på tvären mot pappersmatningsriktningen. Värdeområde: -90.0 ... +90.0
Knapp:	
<b>Tear-off Offset (avrivningskant)</b>	Uppgift om värdet för att skjuta den sista etiketten i ett tryckningsuppdrag framåt och vid förflyttning åter tillbaka till etikettbörjan. Värdeområde: 0 ... 50.0 mm Standardvärde: 12 mm.

## Label Layout (etikettinställningar)

Knappföljd: **F**,

<b>Label length (etikettlängd)</b>	Uppgift om etikettlängd i mm. Rekommenderad minsta höjd: 5 mm (fordelare 25 mm).
<b>Gap length (mellanrum)</b>	Uppgift om avståndet mellan två etiketter i mm. Rekommenderat minsta värde: 1 mm
Knapp:	
<b>Column printing (tryckning i kolumner)</b>	Här anges etikettens bredd samt hur många etiketter som är placerade på grundmaterialet.
Knapp:	
<b>Measure label (mäta etikett)</b>	Starta mätningen med .
Knapp:	
<b>Label type (etiketttyp)</b>	Som standard är häftetiketter inställt, om du vill använda andra etiketter måste detta väljas i menyn.
Knapp:	
<b>Material selection (materialval)</b>	Som standard används häftetiketter. Tryck på knappen  för att välja ändlösa etiketter.
Knapp:	
<b>Photocell (ljusskåp)</b>	Urval av de ljusskåp som används. Följande möjligheter står till förfogande: Genomljus-fotocell, normal och invers, reflexions-fotocell, normal och invers
<b>SP - Scan position (sökposition)</b>	Med hjälp av denna funktion kan den procentuella längden hos en etikett anges, efter vilken etikettänden söks.

Knapp:

**Label error length  
(etikettförlängd)**

Uppgift om efter hur många mm i felfallet som ett meddelande ska visas i displayen.  
Värdeområde: 1 ... 999 mm

**Synchronization  
(synkronisera)**

**On (På):** Om en etikett saknas på bandet visas ett felmeddelande.  
**Off (Av):** Saknade etiketter ignoreras, dvs tryckning sker i skarven.

Knapp:

**Flip label  
(spegling av etikett)**

Spegelaxeln befinner sig i mitten av etiketten. Om etikettbredden inte överfördes till tryckmodulen, används default etikettbredd, dvs. bredden på skrivhuvudet. Därför bör du beakta att etiketten ska vara så bred som skrivhuvudet. I annat fall kan det leda till problem med positioneringen.

Knapp:

**Rotate label  
(rotering av etikett)**

Som standard trycks etiketterna med sidhuvudet först och 0° rotering. Om funktionen aktiveras trycks etiketten med 180° rotering och i läsriktningen.

Knapp:

**Rotate label in degrees  
(Rotera etikett i grader)**

Enligt parametern *Rotera etikett* kan etiketten roteras i steg om 90°.



**OBS!**

Man kan endast rotera objekt som är inbyggda i skrivaren (texter, linjer och streckkoder). Det är inte möjligt att rotera grafik.

Knapp:

**Alignment  
(riktnings)**

Riktningen av etiketten sker först efter roteringen/speglingen, dvs. riktningen är oberoende av rotering och spegling.

**Left (vänster):** Etiketten riktas mot vänsterkanten av skrivhuvudet.

**Center (mitten):** Etiketten riktas mot mitten av skrivhuvudet.

**Right (höger):** Etiketten riktas mot högerkanten av skrivhuvudet.

## Device Settings (enhetsparametrar)

Knappföljd:

**Field handling  
(fälthantering)**

**Off (Av):** Hela minnet raderas.

**Keep graphic (Spara grafik):** Grafik, resp. TrueType-teckensnitt överförs en gång till skrivaren och sparas i dess minne. För efterföljande utskrifter överförs nu endast de data som ändrats. Fördelen med detta är snabbare överföring av grafikdata.

**Delete graphic (radera grafik):** Grafiken som finns i minnet raderas, övriga fält behålls dock.

**Restore graphic (Återställ grafik):** Efter att en utskrift har slutförts kann man starta om utskriften igen på skrivaren. All grafik och TrueType-teckensnitt skrivs ut igen.



**OBS!**

**Undantag:** Vid utskrifter i flera banor måste man alltid skriva ut hela banor (antalet är alltid multiplar av antalet banor). Raderade banor återställs inte.

Knapp:

**Codepage  
(kodningssida)**

Val av den teckensats som ska användas. Följande möjligheter står till förfogande:  
Codepage 437, Codepage 850, Codepage 852, Codepage 857, Codepage 1250, Codepage 1251, Codepage 1252, Codepage 1253, Codepage 1254, Codepage 1257, WGL4.

Tabellen för ovan nämnade teckensatser hittar du på vår webbplats.

Knapp:

**External parameters  
(externa parametrar)**

**Label dimension only (Endast etikettstorlek):** Parametrarna för etikettlängd, slitslängd och etikettbredd kan överföras. Alla andra parameterinställningar måste göras direkt på skrivaren.

**On (På):** Parametern kan överföras till skrivaren genom vårt etikettutformningsprogram.  
Parametrar som ställts in tidigare direkt på skrivaren ignoreras nu.

**Off (Av):** Bara inställningar som görs direkt på skrivaren är aktiva nu.

Knapp:	
<b>Buzzer (summer)</b>	<b>On (På):</b> Vid knapptryck hörs en ljudsignal. Värdeområde: 1 ... 7 <b>Off (Av):</b> Ingen signal hörs.
<b>Display (display)</b>	Inställning av kontrast på displayen. Värdeområde: 45 ... 75
Knapp:	
<b>Printer language (språk)</b>	Val av språk för texten på displayen. Följande möjligheter står till förfogande: tyska, engelska, franska, spanska, finska, tjeckiska, portugisiska, nederländska, italienska, danska, polska, grekisk, ungerska, ryska, kinesiska (tillval), ukrainska, turkish, svenska, norska, estniska.
Knapp:	
<b>Keyboard layout (tangentbordsbeläggning)</b>	Val av driftsschema för önskad tangentbordsbeläggning. Följande möjligheter står till förfogande: Tyskland, England, Frankrike, Grekland, Spanien, Sverige, USA, Ryssland.
Knapp:	
<b>Customized entry (användarinmatning)</b>	<b>Off (Av):</b> På displayen anges inga användarstyrda variabler. I detta fall används de sparade standardvärdena vid utskrift. <b>On (På):</b> De användarstyrda variablerna anges på bildskärmen en gång innan utskriften startas. <b>Auto (Automatiskt):</b> Frågan om de användarstyrda variablerna och antalet visas efter varje layout. <b>Auto without quantity query (Automatiskt utan mängdförfrågan):</b> Frågan om de användarstyrda variablerna visas efter varje layout, men utan efterföljande fråga om antal.
Knapp:	
<b>Hotstart (varmstart)</b>	<b>On (På):</b> Ett avbrutet tryckuppdrag kan fortsätta efter att skrivaren slagits på igen. (Endast då skrivaren är utrustad med tillägget CompactFlash Card). <b>Off (Av):</b> Efter avstängning av skrivaren går samtliga data förlorade.
Knapp:	
<b>Autoload (autoload)</b>	<b>On (På):</b> En etikett som en gång laddats från Memory Card, kan åter laddas automatiskt efter en nystart av tryckare. Den etikett som senast laddades in från Memory Card laddas på nytt in efter nystart av tryckaren. <b>Off (Av):</b> Efter en nystart av tryckaren måste den senast använda etiketten laddas manuellt från Memory Card på nytt. En samtidig användning av funktionerna Autoload och Varmstart är inte möjlig.
Knapp:	
<b>Manual reprint (manuellt eftertryck)</b>	<b>Yes (Ja):</b> Om skrivaren är i stoppläge t ex p g a ett fel kan med hjälp av knapparna  och  den etikett som trycktes sist tryckas igen. <b>No (Nej):</b> Endast tomma etiketter skjuts fram.
Knapp:	
<b>Backfeed/Delay (bakåtgång/fördräjning)</b>	<b>Backfeed (bakåtgång):</b> Bakåtgången i driftstyperna fördelare (tillägg) och kniv (tillägg) är optimerad så vid köring i offset kan tid sparas in genom att efterföljande etikett om möjligt redan är tryckt och inte behöver gå tillbaka. <b>Delay (fördräjning):</b> Den inställbara fördräjningstiden är bara av betydelse för Automatisk återgång.
Knapp:	
<b>Label confirmation (bekräfta etikett)</b>	<b>On (På):</b> Först när bekräftelse sker påbörjas ett nytt tryckuppdrag. Ett redan aktivt tryckuppdrag fortsätter att skrivas ut ända tills bekräftelse sker på enheten. <b>Off (Av):</b> På styrdisplayen visas ingen förfrågan.
Knapp:	
<b>Standard label (standard-etikett)</b>	<b>On (På):</b> Startas ett tryckuppdrag utan att en etikett definierats dessförinnan, används standardetiketten (apparattyp, fast programversion, build-version). <b>Off (Av):</b> Startas ett tryckuppdrag utan att en etikett definierat dessförinnan, visas ett felmeddelande på displayen.

Knapp:

**Synchronization at switching on  
(Synkronisering vid påkoppling)**

**Off (Av):** Synkroniseringen är inaktiverad, dvs. mätning och etikettmatning måste utlösas manuellt.  
**Measure (Mäta):** Efter tillkoppling av skrivaren mäts den inlagda etiketten genast.  
**Label feed (Etikettmatning):** Efter att skrivaren har satts på synkroniseras etiketten till etikettbörjan. Därtill skjuts en eller flera etiketter fram.

Knapp:

**CMI length  
(CMI-längd)**

Om etikettutskriften avbryts, kan det uppstå ett litet avbrott i utskriftsbilden vid skrivarhuvudet, så att det syns en liten tunn vit linje på etiketten. Detta kan man förhindra genom att ställa in ett värde för minimal retur (0–1 mm), som etikettmaterialet kan dras tillbaka med. När man skriver ut nästa gång skrivas det tomma utrymmet över. Inställningen för CMI-längd fungerar endast om man väljer returläget Optimerad retur.

## Network (nätverk)

Knappföljd: , , , ,

Mer information om denna punkt finns i separat handbok.

## Password (lösenord)

Knappföljd: , , , , ,

### Operation (användning)

**Password (lösenord)**

Ange ett numeriskt lösenord på fyra tecken.

Knapp:

**Protection configuration  
(lösenordsskydd  
funktionsmeny)**

Det är möjligt att ändra utskriftsställningarna (kontrast, hastighet, driftsätt ...). Tack vare lösenordsskyddet kan utskriftsställningen inte ändras.

Knapp:

**Protection favorites  
(lösenordsskydd favoriter)**

Lösenordsskyddet hindrar åtkomst till favoritmenyn.

Knapp:

**Protection memory card  
(lösenordsskydd  
minneskort)**

Minneskortfunktionerna gör det möjligt att lagra, ladda, ... etiketter. Lösenordsskyddet måste kunna urskilja om minneskortsfunktionen inte får användas eller om funktionen endast får läsas från.

**Fullständig åtkomst:** Inte lösenordsskyddat

**Endast läsning:** Får endast läsas från

**Skyddat:** Ingen åtkomst

Knapp:

**Protection printing  
(lösenordsskydd utskrift)**

Om skrivaren är ansluten till en dator kan det vara en bra idé att förhindra att användaren manuellt utlöser utskrifter. Tack vare lösenordsskyddet är det inte möjligt att skriva ut utskrifter manuellt.

## Network (nätverk)

**Password (lösenord)**

Ange ett lösenord på 15 tecken. Det angivna lösenordet kan bestå av alfanumeriska tecken och specialtecken.

Knapp:

**Protection HTTP  
(lösenordsskydd HTTP)**

Det är möjligt att förhindra kommunikation via HTTP.

Knapp:

**Protection Telnet  
(lösenordsskydd Telnet)**

Inställningar för Telnet-service kan inte ändras.

Knapp:

**Protection remote access  
(lösenordsskydd  
fjärråtkomst)** Åtkomst via ett externt HMI-gränssnitt kan förhindras.



### OBS!

Om man vill utföra en spärrad funktion, måste man först ange ett giltigt lösenord. När ett giltigt lösenord har angetts utförs den önskade funktionen.

## Interface (gränssnitt)

Knappföljd: , , , , ,

**COM1 / Baud / P / D / S**

### COM1:

- 0 - seriella portar av
- 1 - seriell portar på
- 2 - seriella portar på, utan felmeddelanden vid överföringsfel

### Baud rate (Baud):

Indikering av bits som överförs per sekund.  
Följande värden kan väljas: 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 och 115200.

### P = Parity (Paritet):

N - No parity; E – Even; O - Odd  
Se till att inställningarna stämmer överensmed inställningarna för skrivaren.

### D = Data bits (Databits):

Inställning av databitar. Du kan välja 7 eller 8 bitar.

### S = Stop bit (Stoppbitar):

Du kan välja mellan 1 eller 2 stoppbitar. Indikering av stoppbitar mellan bytes.

Knapp:

**Start/stop sign  
(start-/stoppecken)**

**SOH:** Start av dataöverföringsblock → HEX-format 01

**ETB:** Slut dataöverföringsblock → HEX-format 17

Knapp:

**Data memory  
(dataminne)**

**Standard (Standard):** Efter start av ett tryckuppdrag tas data emot tills tryckbuffernen är fyllt.

**Advanced (Utvägat):** Under ett pågående tryckuppdrag tas data emot och bearbetas.

**Off (Av):** Efter att tryckuppdraget startats kan inte mer data tas emot.

Knapp:

**Port test  
(gränssnittstest)**

Kontroll om data överförs över gränssnittet.

Tryck på knapparna och för att välja allmänt (On). Tryck knappen och data som skickas över en valfri port (COM1, USB, TCP/IP) trycks.

## Emulation (emulering)

Knappfölgd:

### Protocol (protokoll)

**CVPL:** Carl Valentin Programming Language

**ZPL:** Zebra® Programming Language

Välj protokoll med knapparna och .

Tryck på knappen för att bekräfta valet. Apparaten startar på nytt och ZPL II®-K-instruktionerna omvandlas internt till CVPL-K-instruktioner.

Knapp:

### Printhead resolution (skrivhuvudets upplösning)

Vid aktiverad ZPL II®-emulation måste skrivhuvudets upplösning för den emulerande skrivaren ställas in.



#### OBS!

Om skrivhuvudets upplösning i systemet Zebra® direkttryckssystem skiljer sig från Valentin-apparaternas, stämmer objektens storlek (t.ex. texter, bilder) inte riktigt överens.

Knapp:

### Drive mapping (enhetstillsättning)

Åtkomsten till Zebra®-läsare omvandlas till respektive Valentin-läsare.



#### OBS!

Eftersom de fonterna i systemet Zebra® direkttryckssystem inte finns i Valentin-apparaten, kan det uppstå smärre skillnader i textbilden.

Knapp:

### PJL – Printer Job Language (PJL – Printer Job Language)

Statusinformation rörande utskriftsjobbet kan också visas.

## Date & Time (datum och klockslag)

Knappfölgd:

### Set date/time (ställa in datum och klockslag)

Den övre delen av displayen visar aktuellt datum, den undre raden visar aktuellt klockslag. Med hjälp av knapparna och kan du komma till nästa fält för att höja och sänka värdet med hjälp av knapparna och .

Knapp:

### Time zone (Tidszon)

Undermenyn erbjuder möjligheten att välja en region och den tillhörande staden.

Knapp:

### Region (Region)

Välj en region med knapparna och .

Följande möjligheter finns: Europa, Stilla havet, Afrika, Amerika, Asien, Atlanten, Australien.

Knapp:

### City (Stad)

Bekräfva valet och byt till nästa undermeny.

Välj staden med knapparna och och tryck sedan på knappen för att bekräfta valet.

## Service Functions (servicefunktioner)



### OBS!

För att återförsäljaren resp. skrivartillverkaren ska kunna ge snabb service har skrivaren servicefunktioner i menyn.

Nödvändig information som t ex inställda parametrar kan läsas av direkt från skrivaren.  
Vidare anvisningar som tex mjukvaru- eller typsnittsversion kan ses i grundmenyn.

Knappföljd: **F**, , , , , , , , , , ,

**Label parameters (etikettparameter)** Angivelse av etikettparametrarna i volt.

**A:** Minsta värdet visas.

**B:** Maximal värdet visas.

**C:** Kopplingsvärdet visas. Meddelas vid mätning och kan ändras.

Knapp:

**Photocell configuration (inställningar ljusskåp)** Denna funktion möjliggör inställning av ljusskåpspeglar.  
Pegeln kan ställas in manuellt om problem uppstår med positioneringen eller mätningen av etiketten. Se till att största möjliga hubb ställs in (för etikett >3 V, för skarv <1 V).

Knapp:

**Photocell parameters (fotocellsparametrar)**

- DLS:** Angivelse av pegeln hos genomljusskåp i volt.
- RLS:** Angivelse av pegeln hos reflexionsljusskåp i volt.
- SLS:** Angivelse av pegelet hos fördearljusskåpet i volt.
- TR:** Angivelse av tillståndet hos transferband-ljusskåpet (0 eller 1).
- H:** Angivelse av värdet 0 eller 1 för skrivarhuvudets position.
- 0 = Skrivarhuvud under
- 1 = Skrivarhuvud över

Knapp:

**Paper counter (köreffekt)**

- D:** Indikering av skrivarhuvudeffekt i meter.
- G:** Indikering av enhetseffekt i meter.

Knapp:

**Heater resistance (dot-motstånd)** Vid byte av skrivarhuvud måste ohm-värdet för skrivarhuvudet ställas in för att man ska få en bra tryckbild.

Knapp:

**Printhead temperature (skrivarhuvudtemperatur)** Indikering av skrivarhuvudets temperatur. Normalt ligger temperaturen på skrivarhuvudet på rumstemperatur. Om den maximala skrivarhuvudstemperaturen överskrids, avbryts det pågående tryckuppdraget och ett felmeddelande visas på displayen.

Knapp:

**Motor Ramp (motor ramp)**

- Ju högre "++"-värdet som är inställt, desto längsammare accelererar matarmotorn.
- Ju mindre '--'-värdet som är inställt, ju snabbare bromsas matarmotorn.

Knapp:

**Print examples (tryckexempel)**

- Genom aktivering av detta menyalternativ får du en utskrift med samtliga inställningar.
- Settings (inställningar):**  
Alla inställningar, som exempelvis hastighet, layout- och transferbandmaterial etc. skrivs ut.
- Bar codes (streckkoder):**  
Alla tillgängliga streckkoder skrivs ut.
- Fonts (typsnitt):**  
Alla vektor- och bitmap-typsnitt skrivs ut.

Knapp:

**Input (ineffekt)**

- Visning av ingångs-signalpegeln.
- 0 = Low (låg)
- 1 = High (hög)

Knapp:

**Output (uteffekt)**

- Visning av utgångs-signalpegeln.
- 0 = Low (låg)
- 1 = High (hög)

Knapp:

**I/O status  
(I/O-status)**

Relevanta resultat räknas och medprotokolleras i RAM-minnet. Protokollet förloras efter att apparaten har kopplats från.

**RInt = Real Interrupts**

Räknar startingångsimpulserna direkt vid Interrupt.

**Dbnc = Debounced**

Räknar startingångsimpulserna som är längre än den inställda avstötningstiden. Endast dessa startimpulser kan leda till ett tryck. Om en startimpuls är för kort utlöser den inget tryck. Det är tydligt genom att RInt räknas, men inte Dbnc.

**NPrn = Not Printed**

Räknar avstötta startingångsimpulser som inte har lett till ett tryck. Orsaker därför: inget tryckuppdrag aktivt, tryckuppdrag stoppat (manuellt eller på grund av ett fel) eller trycksystemet är fortfarande aktivt med avarbetningen av ett tryckuppdrag.

**PrtStrtReset = Återställer alla räknare.**

**PrtStrtTime = Mätt längd av senaste startimpuls i ms.**

Knapp:

**Cutter-fotocell**

1 = Tryckaren är utrustad med en kniv.

0 = Tryckaren är inte utrustad med en kniv.

**Cutter Home (CH)  
(kniven i grundpositionen)**

1 = Kniven befinner sig i grundpositionen och är därmed beredd för att skära.

0 = Kniven befinner sig ännu inte i utgångspositionen och måste först ställas i det läget innan skärförlöppet kan utlösas.

Knapp:

**Online/Offline**

Om funktionen är aktiverad kan man växla mellan online- och offline-läge med hjälp av knappen .

Standard: Av:

**Online:** Uppgifter kan tas emot via gränssnitt. Knapparna på membranknappsatsen är bara aktiva om man redan växlat till offline-läge med knappen .

**Offline:** Knapparna på membranknappsatsen är fortfarande aktiva, men mottagna uppgifter behandlas inte längre. När enheten åter står i online-läge kan nya utskriftsuppdrag tas emot igen.

Knapp:

**Transfer ribbon warning  
(transferbandförvarning)**

**Transfer ribbon advance warning (Transferbandförvarning):**

En signal avgas via en styrutgång innan transferbandet tar slut.

**Warning diameter (Diametervarning):**

Inställning av transferbandförvarningens diameter i mm.

Om ett värde anges i mm här, avgas en signal via en styrutgång, när denna diameter nåtts (mätt på transferbandrullen).

**Ribbon advance warning mode (Driftart för förvarning):**

**Warning (Varning):** När förvarningsdiametern uppnås sätts motsvarande I/O-utgång.

**Reduce print speed (Reducerad hastighet):** Hastigheten på vilken tryckhastigheten ska reduceras.

**Error (Fel):** Trycksystemet stannar när förvarningsdiametern uppnås med "för lite transferband".

**Reduced print speed (Reducerad hastighet):**

Inställning av den reducerade tryckhastigheten i mm/s. Denna kan ställas in inom gränserna av den normala tryckhastigheten.

**Current diameters (Aktuella diameterar):**

**Roll diameter (Rulldiameter):** Uppgift om hur mycket transferband det finns kvar på transferbandrullen. För att indikeringen ska vara korrekt, måste några etiketter skrivas ut i efterhand.

**Time left (Återstående tid):** Under en pågående utskriftsorder indikeras hur länge det aktuella transferbandet räcker.

Knapp:

**Zero point adjustment  
in Y direction  
(Nollpunktsjustering  
i Y-riktning)**

Inmatning av värdet görs i 1/100 mm.

Om trycket inte fortsätter på samma ställe på etiketten efter att tryckhuvudet har bytts ut kan denna skillnad korrigeras i tryckriktningen.



**OBS!**

Värdet för nollpunktsjusteringen är inställt från fabriken och får bara ändras efter utbyte av tryckhuvudet, av servicepersonal.

Knapp:

**Zero point adjustment  
in X direction  
(Nollpunktsjustering  
i X-riktning)**

Inmatning av värdet görs i 1/100 mm.

Om trycket inte fortsätter på samma ställe på etiketten efter att tryckhuvudet byts ut kan denna skillnad korrigeras tvärs mot tryckriktningen.



**OBS!**

Värdet för nollpunktsjusteringen är inställt från fabriken och får bara ändras efter utbyte av tryckhuvudet, av servicepersonal.

Knapp:

**Printlength  
(Trycklängd +/-)**

Inställning av korrektur av tryckbilden i procent.

Genom mekanisk påverkan (t.ex. rullens storlek) kan tryckbilden tryckas både förstorat eller förminskat i förhållande till originalstorleken.

Värdeområde: +10.0 % ... -10.0 %

Knapp:

**Write log files on MC  
(Skriva över loggfiler på  
MC)**

Via det här kommandot skrivs olika LOG-filer över till ett befintligt lagringsmedium (MC-kort).

Efter meddelandet 'Klart' kan lagringsmediet tas bort.

Filerna finns i katalogen 'log':

**LogMemErr.txt:** Registrerade fel med extrainformation som t.ex. datum/tid och filnamn/radnummer (för utvecklare)

**LogMemStd.txt:** Registrering av utvalda resultat

**LogMemNet.txt:** De data som senast skickats via Port 9100

**Parameters.log:** Samtliga utskriftsparametrar i lättläst format

**TaskStatus.txt:** Statusarna för alla utskriftsarbeten

## Main Menu (grundmeny)

Efter tillkoppling av etiketryckaren visas grundmenyn. Grundmenyn visar information om t.ex. typ av tryckare, aktuellt datum, aktuell tid, den fasta programvarans versionsnummer och använda FPGAs.

Den valda indikeringen visas bara en kort stund, därefter växlas det tillbaka till den första informationen.

Med knappen kan man dock alltid komma till nästa visning.

## SD-kort / USB-minne

Minnesmenyn manövreras med knapparna på tryckarens membranknappsats eller med olika funktionsknappar på en ansluten USB-knappsats.

		Tillbaka till föregående meny.
		I funktionen <i>Load layout</i> (Ladda layout): Växla till File Explorer. File Explorer: Växla till kontextmenyn (Context menu).
		Markering av en fil/en katalog om det finns flervalsmöjlighet.
		Grundmeny: Val i minnesmenyn. File Explorer: Skapa en ny fil.
		Den aktuella funktionens utförande för den aktuella filen/katalogen.
		Växla till överordnad katalog.
		Växla till den aktuella markerade katalogen.
		Scrolla uppåt i den aktuella katalogen.
		Scrolla nedåt i den aktuella katalogen.

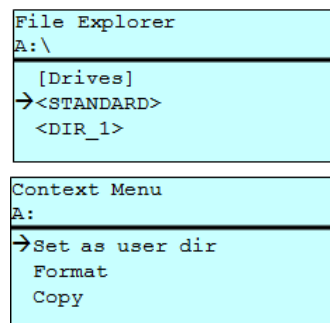
### Define user directory (Bestäm användarkatalog)

Bestämmer standardkatalogen i vilken filerna läggs för bearbetning.

#### OBS!

En användarkatalog måste definieras:

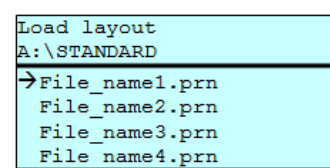
- innan en användning resp. Navigering görs genom minnesmenyn.
- när formateringen av SD-kortet görs vid datorn och därmed STANDARD-katalogen inte skapades automatiskt.



	Åtkomst till minnesmenyn.
	Öppna File Explorer.
	Välj katalog.
	Visning av användbara funktioner
	Välj funktion <i>Set as user dir</i> (som användarkatalog).
	Bekräfта valet.
	Tillbaka till grundmenyn. Vid nästa hämtning av minnesmenyn visas den valda katalogen som användarkatalog.

### Load layout (Ladda layout)

Laddning av en layout inom bestämd användarkatalog. Funktionen möjliggör en snabb tillgång till önskad layout eftersom endast layout-filer visas och kataloger inte visas.



	Åtkomst till minnesmenyn.
	Välj layout.
	Bekräfta valet.
	Välj antal layouter som ska skrivas ut.
	Fönstret för antalsangivning visas automatiskt.
	Starta tryckuppdraget.

#### OBS!

Förteckningen kan INTE ändras här. Växling till en annan katalog MÅSTE göras i File Explorer med funktionen *Change directory* (Växla katalog).

**File Explorer**

File Explorer är utskriftssystemets dataförvaltningssystem. Huvudfunktionen för minnesmenyns yta ställs till förfogande i filutforskaren.

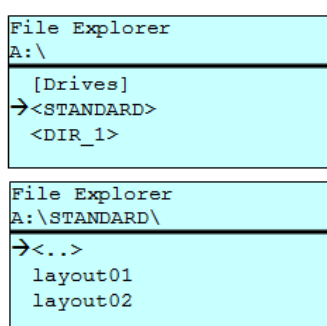
I användarkatalogens vy tryck på för att nå till filutforskaren.

Följande funktioner kan väljas:

- Växla skivminne resp. katalog
- Ladda fil
- Spara layout resp.konfiguration
- Radera fil(er)
- Formatera SD-kort
- Kopiera fil(er)

**Change directory  
(Växla katalog)**

Val av skivminne resp. katalogen i vilken filerna är avlagda.



Åtkomst till minnesmenyn.

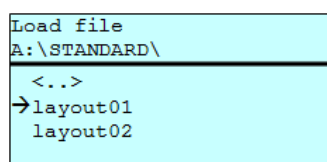
Öppna File Explorer.

Välj katalog.

Bekräfta valet.

**Load file  
(Ladda en fil)**

Laddar en valfri fil. Detta kan vara en tidigare sparad konfigurering, en layout, etc.



Åtkomst till minnesmenyn.

Öppna File Explorer.

Välj fil.

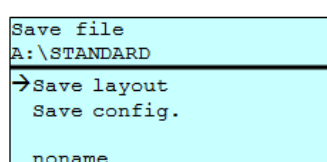
Den valda filen laddas.

**OBS!**

Om den valda filen är en layout kan antalet kopior som ska skrivas ut omedelbart anges.

**Save layout  
(Spara layout)**

Säkrar den aktuellt laddade layouten under valt namn.



Åtkomst till minnesmenyn.

Öppna File Explorer.

Växla till menyn Save file (Spara fil).

Välj funktionen Save layout (Spara layout).

Bekräfta valet.

Om ett USB-tangentbord är anslutet kan ett nytt filnamn anges för *noname*.

### Save configuration (Spara konfigureringen)

```
Save file
A:\STANDARD
→ Save layout
Save config.
config.cfg
```

Säkrar den kompletta, aktuella skrivarkonfigurationen under valt namn.

- Åtkomst till minnesmenyn.
- Öppna File Explorer.
- Växla till menyn *Save file* (Spara fil).
- Välj funktionen *Save configuration* (Spara konfigurering).
- Bekräfта valet.

Om ett USB-tangentbord är anslutet kan ett nytt filnamn anges för *config.cfg*.

### Delete file (Radera filer)

```
File Explorer
A:\STANDARD\
layout01 *
→ layout02 *
layout03
layout04

Context menu
2 objects marked
→ Delete
Copying
```

Raderar en eller flera filer eller kataloger definitivt. När en katalog raderas, raderas både filerna i den och underkatalogerna.

- Åtkomst till minnesmenyn.
- Öppna File Explorer.
- Välj fil.
- Markera de filer som ska raderas. De markerade posterna markeras med \*. Upprepa denna procedur tills alla de filer resp. kataloger som du vill kopiera har markerats.
- Växla till kontextmenyn.
- Välj funktionen *Delete* (Radera).
- Bekräfта valet.

### Formatting (Formatera)



#### OBS!

USB-minnen kan inte formateras i direkttrycksystemet!

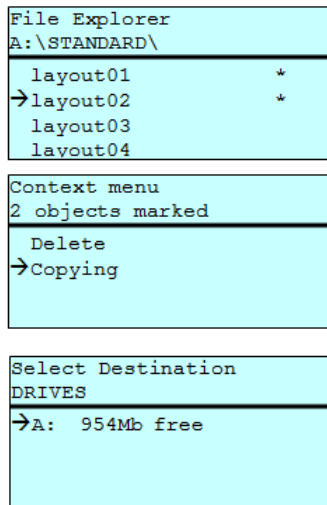
```
File Explorer
DRIVES
→ A: 954Mb free
U: No media

Context menu
A:\
Set as user dir
→ Formatting
Copy
```

Formaterar ett minneskort definitivt.

- Åtkomst till minnesmenyn.
- Öppna File Explorer.
- Välj enhet som ska formateras.
- Växla till kontextmenyn (Context menu).
- Välj funktionen *Formatting* (Formatera).
- Bekräfта valet.

### Copying (Kopiera)



Skapar en kopia av den ursprungliga filen resp. den ursprungliga katalogen för att sedan oberoende av originalet kunna utföra ändringar.

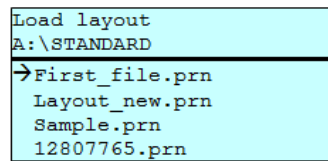
- |  |   |
|--|---|
|  | Åtkomst till minnesmenyn.   |
|  | Öppna File Explorer.  |
|  | Välj fil.   |
|  | Markera de filer som ska kopieras. De markerade posterna markeras med *. Utför denna procedur tills alla de filer resp. kataloger som du vill radera har markerats. |
|  | Växla till kontextmenyn (Context menu).   |
|  | Välj funktionen <i>Copying</i> (Kopiera).   |
|  | Fastställ destination för kopieringsförfloppet.   |
|  | Välj var filerna ska sparas.  |
|  | Bekräfta valet.   |

### Filter:

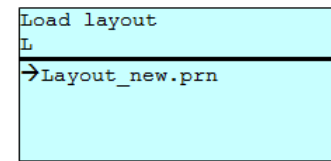
#### Endast möjligt i förbindelse med ett USB-tangentbord.

Om en USB-knappsats har anslutits kan man för vissa funktioner ange en filtermask eller filnamnet på en fil som ska sparas. Denna inmatning visas i sökvägen. Med filtermasken är det möjligt att söka efter vissa definierade filer. Till exempel visas bara filer som börjar med "L" om du har angett teckenkedjan "L". (versaler/gemener beaktas inte).

#### Utan filter



#### Med filter



**Tekniska data**

	<b>Vita V 103/8 T</b>	<b>Vita V 104/8</b>	<b>Vita V 106/12</b>	<b>Vita V 106/24</b>	<b>Vita V 108/12 T</b>
Upplösning	203 dpi	203 dpi	300 dpi	600 dpi	600 dpi
Max. tryckhastighet	200 mm/s	200 mm/s	150 mm/s	100 mm/s	150 mm/s
Etikettbredd	104 mm	104 mm	105,7 mm	105,7 mm	108,4 mm
Genomgångsbredd					
Standard	116 mm	116 mm	116 mm	116 mm	116 mm
Knivdrift	112 mm	112 mm	112 mm	112 mm	112 mm
Skrivhuvud	Flat-typ <sup>1</sup>	Flat-typ <sup>2</sup>	Flat-typ <sup>2</sup>	Flat-typ <sup>2</sup>	Flat-typ <sup>1</sup>
<b>Etiketter</b>					
Etiketter eller ändlöst material på rullar eller leporello	Papper, kartong, textil, plast				
Materialstyrka	max. 220 gr/m <sup>2</sup> (större finns att tillgå)				
Minsta etikettbredd	12 mm				
Minsta etiketthöjd					
Standard	5 mm				
Kniv- eller fördelardrift	15 mm				
Max. etiketthöjd	6000 mm	6000 mm	3000 mm	1000 mm	3000 mm
Max. rulldiameter					
Avlindning intern	180 mm				
Pålindning intern	---				
Kerndurchmesser	40 mm / 75 mm (tillval)				
Lindning	ytter eller inner				
Etikettsensor	Genomlysning och reflexion underifrån				
<b>Transferband</b>					
Färgsida	ytter eller inner				
Max. rulldiameter	Ø 80 mm				
Kärdiameter	25,4 mm / 1"				
Max. längd	450 m				
Max. bredd	110 mm				
<b>Mått (mm)</b>					
bredd x höjd x djup	236 x 238 x 374				
Vikt	11 kg				
<b>Elektronik</b>					
Processor	TI Sitara ARM Cortex A8, 1 GHz 32kB ICache, 32 kB DCache Upp till 2 000 Mips				
Arbetsminne (RAM)	512 MB				
Kortplats	för SD-kort				
Batteri	för realtidsklocka (datalagring vid nätfrånkoppling)				
Varningssignal	ljudsignal vid fel				
<b>Portar</b>					
Seriella	RS-232C (till 115200 Baud)				
USB	2.0 High Speed Slave				
2 x USB (host)	På baksidan för tangentbord och USB-minne				
WLAN (tillval)	USB-WiFi-minne				

<sup>1</sup> = Thermodirekt<sup>2</sup> = Thermotransfer

Anslutningsvärden	Vita V 103/8 T	Vita V 104/8	Vita V 106/12	Vita V 106/24	Vita V 108/12 T
Försörjningsspänning standard	100 ... 240 V AC / 50-60 Hz				
Effektupptagning	400 VA				
Ström	4 A				
Temperatur	5 ... 35 °C				
Relativ fuktighet	max. 80 % (inte kondenserande)				
<b>Manöverpanel</b>					
Knappar	Testtryckning, funktionsmeny, stycktal, SD kort, feed, enter, 4 x cursor				
LCD-display:	Grafikdisplay 128 x 64 pixel				
<b>Inställningar</b>					
	Datum, tid, skifttider 20 språkinställningar (fler på begäran) etikett-, apparatparameter, gränssnitt, lösenordsskydd				
<b>Övervakningar</b>					
Tryckstopp vid	transferbandets slut / etikettslut / skrivhuvud öppet				
Statusutskrift	Utskrift om apparatinställningar som t.ex. kapacitet, fotocells-, gränssnitts-, nätverksparametrar Utskrift av interna typsnitt liksom alla understödda streckkoder				
<b>Texter</b>					
Typsnitt	6 bitmapfonter 8 vektorfonter/TrueType-fonter 6 proportionella fonter Fler typsnitt på begäran				
Teckensatser	Windows 1250 till1257, DOS 437, 850, 852, 857, UTF-8 Alla väst- och östeuropeiska, latinska, kyrilliska, grekiska, och arabiska (tillval) tecken understöds. Fler teckensatser på begäran				
Bitmap fonter	Storlekar i bredd och höjd 0,8 ... 5,6 Förstoringsfaktor 2 ... 9 Riktningar 0°, 90°, 180°, 270°				
Vektorfonter/TrueType-fonter	Storlekar i bredd och höjd 1 ... 99 mm Förstoringsfaktor steglös Riktningar 0°, 90°, 180°, 270°				
Textattribut	Beroende på typsnitt et, kursiv, invers, vertikal				
Teckenavstånd	Variabelt				
<b>Streckkoder</b>					
1D streckkoder	CODABAR, Code 128, Code 2/5 interleaved, Code 39, Code 39 extended, Code 93, EAN 13, EAN 8, EAN ADD ON, GS1-128, Identcode, ITF 14, Leitcode, Pharmacode, PZN 7 Code, PZN 8 Code, UPC-A, UPC-E				
2D streckkoder	Aztec Code, CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code				
Composite-streckkoder	GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated				
	Alla streckkoder är variabla i höjd, modulbredd och ratio Riktningar 0°, 90°, 180°, 270° Valbara kontrollsiffror och klartextutskrift				
<b>Programvara</b>					
Konfiguration	ConfigTool				
Processtyrning	NiceLabel				
Etikettsoftware	Labelstar Office Lite Labelstar Office				
Windows-drivrutiner	Windows 7® - Windows 10® 32/64 Bit, Windows 11® Windows Server 2008® (R2) - Windows Server 2022®				

Tekniska ändringar förbehålls

## Rengöring



### FARA!

Livsfara genom elektrisk stöt!

- ⇒ Koppla framförallt från trycksystemet från elnätet och vänta en kort stund tills att nätdelen har laddats ur innan underhållsarbeten utförs.



### OBSERVERA!

Skaderisk vid rengöringen.

- ⇒ Var uppmärksam på vassa kanter.



### OBS!

För rengöring av apparaten rekommenderas personliga skyddsmedel som skyddsglasögon och handskar.

Underhållsarbete	Intervall:
Allmän rengöring.	Vid behov.
Rengöring av transferbandets dragvals.	Vid varje byte av transferfolie eller om utskriften försämras.
Rengöring av tryckvalsen.	Varje gång man byter etikettrulle eller när utskriften och etikettransporten försämras.
Rengöring av skrivhuvudet.	<b>Direkt termotransferutskrift:</b> Efter varje byte av etikettrulle. <b>Termotransferutskrift:</b> Vid varje byte av transferfolie eller om utskriften försämras.
Rengöring av photocellsbrytaren.	När man byter etikettrulle.



### OBS!

Hanteringsföreskrifterna för användningen av Isopropanol (IPA) måste beaktas. Vid kontakt med huden eller ögonen skölj ordentligt med rinnande vatten. Uppsök en läkare om irritationen består. Sörj för bra ventilation.



### VARNING!

Brandrisk genom lättantändligt lösningsmedel!

- ⇒ Vid användning av lösningsmedel måste etikettskrivaren vara rengjord och fullständigt fri från damm.

## Allmän rengöring



### OBSERVERA!

Skrivaren skadas av starka rengöringsmedel!

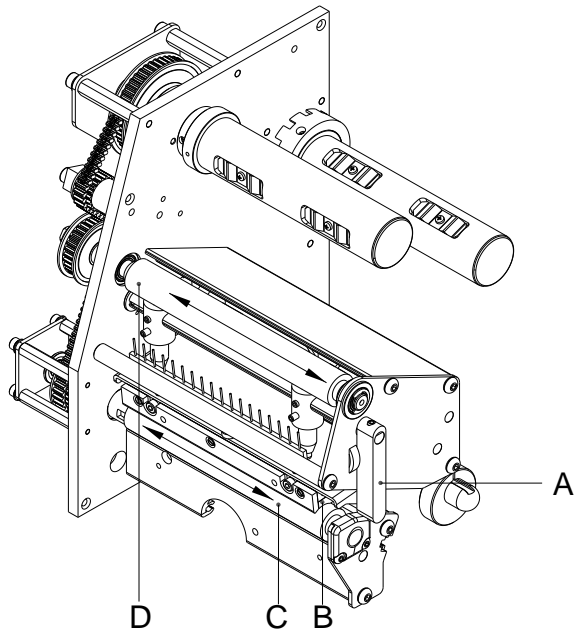
- ⇒ Använda inga slipande medel eller lösningsmedel för att göra rent på utsidan eller rengöring av komponenter.

⇒ Ta bort damm och pappersludd i utskriftsområdet med en mjuk pensel eller dammsugare.

⇒ Rengör utsidan med allrengöringsmedel.

## Rengöring av transferbandets dragvals

Nedsmutsning av dragvalsen leder till en sämre tryckkvalitet och kan dessutom leda till en försämring av materialtransporten.



- Öppna tryckarens lock.
- Vrid spaken (A) moturs för att lyfta upp skrighuvudet (B).
- Ta ut etiketter och transferfolie från skrivaren.
- Ta bort avlagringar och valsrengöring med en mjuk trasa.
- Vrid valsen (D) stegvis för hand för att kunna rengöra hela valsen (möjligt bara med skrivaren avstängd, eftersom stegmotorn annars matas med ström och därmed håller vlsen i sin position).
- Sätt i etiketter och transferfolie igen.
- Vrid spaken (A) medurs för att låsa skrighuvudet (B).
- Stäng tryckarens lock igen.

## Rengöring av tryckvalsen

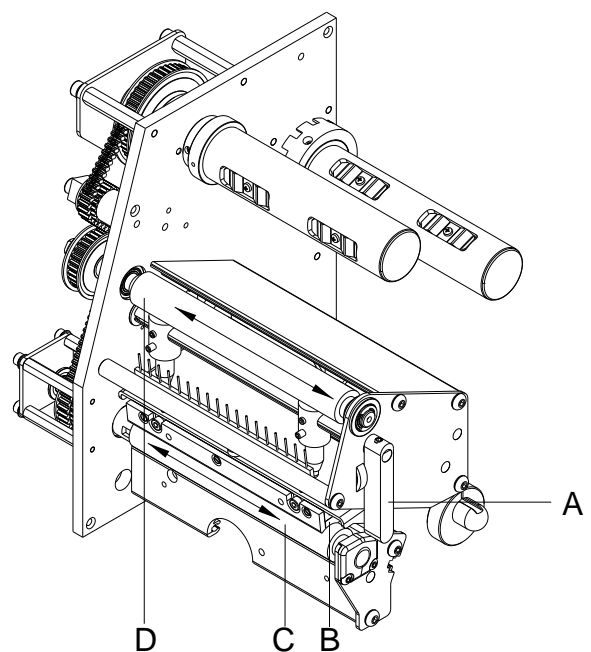
Smuts i tryckvalsen leder till sämre skrivarkvalitet och kan också leda till påverkan på materialtransporten.



### OBSERVERA!

Skador på tryckvalsen!

- ⇒ Använd inga vassa, spetsiga eller hårdta objekt för att rengöra tryckvalsen.
- ⇒ Berör inte glasskyddsbeläggningen på skrighuvudet.



- Öppna tryckarens lock.
- Vrid spaken (A) moturs för att lyfta upp skrighuvudet (B).
- Ta ut etiketter och transferfolie från skrivaren.
- Ta bort avlagringar och valsrengöring med en mjuk trasa.
- Vrid vlsen (C) stegvis för hand för att kunna rengöra hela vlsen (möjligt bara med skrivaren avstängd, eftersom stegmotorn annars matas med ström och därmed håller vlsen i sin position).
- Sätt i etiketter och transferfolie igen.
- Vrid spaken (A) medurs för att låsa skrighuvudet (B).
- Stäng tryckarens lock igen.

## Rengöring av skrивhuvudet

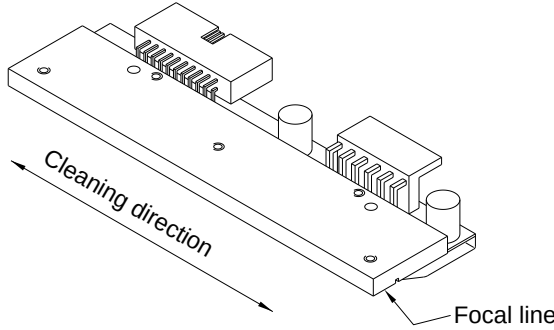
Under utskriften kan smuts samlas på skrивhuvudet som påverkar utskriften negativt, t.ex. kontrastskillnader eller lodräta streck.



### OBSERVERA!

Skador på tryckhuvudet!

- ⇒ Använd inga vassa, spetsiga eller hårdta objekt för att rengöra tryckhuvudet.
- ⇒ Berör inte glasskyddsbeläggningen på skrивhuvudet.



- Öppna tryckarens lock.
- A Vrid spaken moturs för att lyfta upp skrивhuvudet.
- Ta ut etiketter och transferfolie från skriven.
- Rengör ytan på skrивhuvudet med specialrengöringspenna eller med en bomullstopps doppad i alkohol.
- Låt skrивhuvudet torka 2-3 minuter innan skriven används.
- Sätt i etiketter och transferfolie igen.
- Vrid den påtryckningsspaken medurs tills den hakar in, för att fälla in tryckhuvudet.
- Stäng tryckarens lock igen.

## Rengöring av fotocellsbrytaren

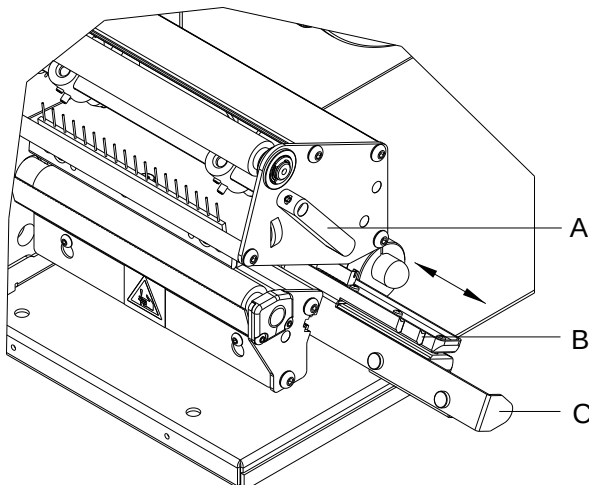


### OBSERVERA!

Skador på fotocellen!

- ⇒ Använda inte vassa eller hårdta föremål eller lösningsmedel för att göra rent fotocellen.

Fotocellsbrytaren kan bli smutsig genom pappersdamm. Därigenom kan identifieringen av etikettternas början påverkas negativt.



- Öppna tryckarens lock.
- Vrid spaken (A) moturs för att lyfta upp skrивhuvudet.
- Ta ut etiketter och transferfolie från skriven.
- Dra etikettfotocellen försiktigt utåt i handtaget (C). Se till att fotocellskabeln inte spänns.
- Rengör etikettfotocellen och sensorerna (B) med en pensel alternativt med en bomullspinne doppad i ren alkohol.
- Skjut tillbaka etikettfotocellen i handtaget (C) och ställ in den.
- Sätt i etiketter och transferfolie igen.
- Vrid spaken (A) medurs för att låsa skrивhuvudet.
- Stäng tryckarens lock igen.



---

Carl Valentin GmbH  
Neckarstraße 78 – 86 u. 94 . 78056 Villingen-Schwenningen  
Phone +49 7720 9712-0 . Fax +49 7720 9712-9901  
[info@carl-valentin.de](mailto:info@carl-valentin.de) . [www.carl-valentin.de](http://www.carl-valentin.de)