

## Inhalt

- 3 Etikettendrucker für den Industrieeinsatz
- 4 5 Industriedrucker mit linksbündiger Materialführung
- **6 7** Etikettendrucker mit zentrierter Materialführung
  - **8** Bedienfeld
  - **9** Druckköpfe, Druckwalzen, Schnittstellen
- **10 11** Technische Daten
- 12 13 Etikettensoftware cablabel S3
  Stand-alone-Druck
  Druckersteuerung und -verwaltung
- **14 17** Zubehör
- **18 19** Applikator S1000
  - **20** Applikator S3200 Spendemodule
  - **21** Rundumetikettierer Montagehilfen
  - 22 Etikettendrucker mit Spezialdeckel oder Schutzgehäuse
  - 23 Wartung, Service, Schulung
- **24 26** Lieferprogramm

Lieferumfang, Aussehen und technische Daten entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Die Katalogangaben stellen keine Zusicherung oder Garantie dar.





Die professionellen **SQUIX**-Industriedrucker sind die Weiterentwicklung der erfolgreichen Druckerserie A<sup>+</sup>. Sie kommen in einem breiten Anwendungsgebiet zum Einsatz. Ihre Entwicklung ist konsequent auf einfache und intuitive Bedienung und hohe Zuverlässigkeit ausgerichtet.

Die Druckmechanik und das Gehäuse sind aus hochwertigen Materialien gefertigt und perfekt in Form und Funktion aufeinander abgestimmt. Umfangreiche Peripherie und Software ermöglichen kundenspezifische Lösungen.

Ob im Stand-alone-Einsatz, als PC-Anwendung oder in einem Netzwerk – die robusten SQUIX-Drucker sind jeder Anforderung gewachsen. Der Highspeed-Prozessor sorgt für schnelle Verarbeitung eines Druckjobs und stellt das angeforderte Etikett sofort zur Verfügung.

- innovative Technologie
- einfache Bedienung
- präziser Eindruck
- zuverlässiges und schnelles Drucken
- kompaktes, ansprechendes Design
- höchste Qualitätsansprüche

Anwendungsbeispiele:

## Leiterplattenetiketten

Wenn nur wenig Platz zur Verfügung steht. Kleinste Etikettengröße 4 x 3 mm

## Typenschilder

Schriften, Grafiken und Barcodes gestochen scharf mit bis zu 600 dpi

## Karton- und Palettenetiketten

bis DIN A5-Format







## Industriedrucker





## 1.1 Der Schmale

für kleine Etiketten bei geringer Aufstellfläche

Etikettendrucker	squ	IIX 2	
Druckauflösung	dpi	300	600
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	250	150
Druckbreite	bis mm	56,9	54,1



## 1.2 Der Universelle

Das meistverkaufte Industriegerät mit umfangreichem Zubehör

Etikettendrucker	SQU	IX 4.3	squ	IIX 4	
Druckauflösung	dpi	203	300	300	600
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	250	250	300	150
Druckbreite	bis mm	104	108,4	105,7	105,7



## 1.3 Der Breite

für Odette- und UCC-Etiketten in Logistikanwendungen

Etikettendrucker	SQUI	X 6.3	
Druckauflösung	dpi	203	300
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	250	250
Druckbreite	bis mm	168	162,6



## Basisversionen

Zum Drucken auf Etiketten und Endlosmaterial, auf Rollen gewickelt oder Leporello gefaltet. Das Material wird an der gezackten Abreißkante getrennt. Optional kann es geschnitten oder extern aufgewickelt werden.



## Spendeversionen P

Zusätzlich zur Basisversion können die Etiketten gespendet werden. Nach dem Drucken wird das Etikett vom Träger gelöst. Es kann von Hand oder durch einen Applikator abgenommen werden. Lieferung inklusive I/O-Schnittstelle.



## **Der Extrabreite**

für Paletten- und Fassetiketten

Etikettendrucker		A8 <sup>+</sup>
Druckauflösung	dpi	300
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	150
Druckbreite	bis mm	216

Weitere Informationen zum A8<sup>+</sup> unter www.cab.de/a8plus



#### 1 Faltdeckel

Der zweiteilige Deckel aus schlagfestem Kunststoff wird beim Öffnen eingeklappt. Damit wird nur eine geringe Aufstellfläche benötigt. Durch das große Panoramafenster können der Materialverbrauch geprüft und der komplette Druckvorgang beobachtet werden.

## 2 Andruckstößel

Ein Stößel ist an der Innenseite fest montiert. Ein zweiter Stößel wird so weit in Richtung Etikettenrand positioniert, bis ein gutes Druckbild gewährleistet ist.

## 3 Stabiles Metallgehäuse

Aus Aluminiumguss. An ihm sind alle Baugruppen montiert.

#### 4 Gummierung Druckwalzen

Standard synthetischer Kautschuk für hohe Eindruckgenauigkeit; optional Silikon für besonders lange Lebensdauer bei höherer Eindrucktoleranz

#### Spendefunktion

Über die Spendekante wird das Etikett vom Trägermaterial abgelöst. Hohe Eindruck- und Spendegenauigkeit werden durch die angetriebene Umlenkwalze und die Andruckrolle erreicht.

## **6** Peripherieanschluss

Einfach und schnell sind die Zusatzmodule anschließbar. Alle Peripheriegeräte werden mit zwei Zapfen am Drucker aufgesteckt und mit einer Schraube befestigt.

#### 7 Transferfolienhalter

Die dreiteiligen Spannachsen erlauben einen schnellen, einfachen Transferfolienwechsel.

## 8 Rollenhalter

Der gefederte Randsteller mit Drehverschluss gewährleistet einen gleichbleibenden Zug beim Materialvorschub und damit hohe Eindruckgenauigkeit. Bei Rollen mit einem Kerndurchmesser von 100 mm ist ein Adapter empfehlenswert.

## Interner Aufwickler

Bei der Spendeversion können mit dem Aufwickler Etiketten oder Trägermaterial mit oder ohne Pappkern aufgewickelt werden. Die dreiteilige Spannachse ermöglicht ein einfaches Materialhandling.

## Schwinge

Die federnde Schwinge mit Umlenkrollen aus Teflon dämpft die Zugkraft beim Druckstart und verbessert damit die Eindruckgenauigkeit.

## 1 Materialführung

Sie ist an der Schwinge montiert. Der Anschlag wird mit dem Drehknopf bis zum Etikettenrand positioniert.

## Etikettendrucker Serie M





Basisversion

Spendeversion P



## 1.4 Der Präzise und Vielseitige

Alle Materialien können bedruckt werden, die auf Rollen oder Spulen gewickelt bzw. Leporello gefaltet sind - insbesondere sehr kleine Etiketten oder schmale Endlosmaterialien wie flachgepresste Schläuche.

Es ist keine Einstellung der Stößel für die Etikettenbreite notwendig. Für schmale Materialien werden angepasste Druckwalzen angeboten.

Etikettendrucker		SQUIX	(4.3 M	SQUI	X 4 M
Druckauflösung	dpi	203	300	300	600
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	250	250	300	150
Druckbreite	bis mm	104	108,4	105,7	105,7

## Unterschiede zur linksbündigen Materialführung

## Transferfolienhalter

Einfaches Einlegen der Transferfolien mit den dreiteiligen Spannachsen. Das Positionieren wird durch das aufgedruckte Lineal erleichtert.

## 2 Rollenhalter

Automatisches Zentrieren der Materialrolle beim Anlegen des Randstellers. Bei Rollen mit einem Kerndurchmesser von 100 mm ist ein Adapter empfehlenswert.

## 3 Andruckstößel

Die beiden Stößel sind für alle Materialbreiten fest montiert. Es sind keine Einstellungen und Justagen am Druckkopf notwendig.

## Materialführung

Präziser Eindruck durch die Materialführung direkt vor der Druckwalze. Das Einstellen der Materialbreite erfolgt über eine Spindel.

## Gummierung Druckwalzen

Standard synthetischer Kautschuk für hohe Eindruckgenauigkeit; optional Silikon für besonders lange Lebensdauer bei höherer Eindrucktoleranz

#### **6** Schmale Druckwalzen

Für einen präzisen Eindruck sind bei schmalen Materialien und Transferfolien auch schmale Druckwalzen erforderlich. Damit werden der Druckwalzenabrieb, die Druckkopfverschmutzung und Fehler beim Materialtransport vermieden. Gummierung: synthetischer Kautschuk



## Etikettendrucker Serie MT



## 1.5 Der Textildrucker

Auch Etiketten oder Endlosmaterialien auf Rollen oder Spulen können bedruckt werden.

Es ist keine Einstellung der Stößel für die Etikettenbreite notwendig.

Für schmale Materialien werden angepasste Druckwalzen angeboten.

Etikettendrucker		SQUIX 4.3 MT	SQUI	( 4 MT
Druckauflösung	dpi	300	300	600
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	250	300	150
Druckbreite	bis mm	108,4	105,7	105,7

# Unterschiede zur linksbündigen Materialführung

## 1 Transferfolienhalter

Einfaches Einlegen der Transferfolien mit den dreiteiligen Spannachsen. Das Positionieren wird durch das aufgedruckte Lineal erleichtert.

#### 2 Rollenhalter

Automatisches Zentrieren der Materialrolle beim Anlegen des Randstellers. Bei Rollen mit einem Kerndurchmesser von 100 mm ist ein Adapter empfehlenswert.

## 3 Andruckstößel

Die beiden Stößel sind für alle Materialbreiten fest montiert. Es sind keine Einstellungen und Justagen am Druckkopf notwendig.

#### 4 Ableitbürste

Hauptsächlich bei Kunststoffmaterialien wird nach dem Druck die elektrostatische Aufladung abgeleitet.

## Separator

Bei hoher Heizenergie kann nach dem Drucken die Transferfolie auf dem Textilband verkleben. Die Zugwalze trennt das Material sicher von der Transferfolie.

## 6 Materialführung

Präziser Eindruck durch die Materialführung direkt vor der Druckwalze. Das Einstellen der Materialbreite erfolgt über eine Spindel.

## Gummierung Druckwalzen

Standard synthetischer Kautschuk für hohe Eindruckgenauigkeit; optional Silikon für besonders lange Lebensdauer bei höherer Eindrucktoleranz

#### 3 Schmale Druckwalzen

Für einen präzisen Eindruck sind bei schmalen Materialien und Transferfolien auch schmale Druckwalzen erforderlich. Damit werden der Druckwalzenabrieb, die Druckkopfverschmutzung und Fehler beim Materialtransport vermieden. Gummierung: synthetischer Kautschuk



## Bedienfeld

## Intuitive und einfache Bedienung mit selbsterklärenden Symbolen zur Konfiguration der Geräteeinstellungen

- 1 LED-Anzeige: Netz EIN
- Statusleiste: Datenempfang, Datenstrom aufzeichnen, Transferfolie Vorwarnung, SD-Speicherkarte/USB-Speicherstick gesteckt, Bluetooth, WLAN, Ethernet, USB Slave, Uhrzeit
- 3 Druckerstatus: Bereit, Pause, Anzahl gedruckte Etiketten pro Druckauftrag, Etikett in Spendeposition, Warten auf externen Start
- 🔋 Tasten für Peripherie Schneide-/Perforationsmesser: Externer Aufwickler: Abreiß- oder Spendemodus: Applikator:

direktes Schneiden Außen- oder Innenwicklung nächstes Etikett drucken Etikett applizieren



- Sprung ins Menü
- Wiederholdruck letztes Etikett
- Abbruch und Löschen aller Druckaufträge
- Etikettenvorschub
- Unterbrechung und Fortsetzung des Druckauftrags



- USB-Steckplatz für den Service Key oder einen Speicherstick, um Daten in den IFFS-Speicher zu laden
- **USB-WLAN-Stick** 2,4 GHz 802.11b/g/n als Beipack im Lieferumfang enthalten; Im Hotspot Mode kann mit einem mobilen Gerät eine WLAN-Verbindung direkt zum Drucker hergestellt werden.











Einstellmöglichkeiten

Druckparameter

**Druckoffset Y** 

Druckgeschwindigkeiten

Videoanleitungen

## Externes Bedienfeld

## mit gleicher Funktionalität wie am Drucker

Darstellung im Landscape- oder Porträtmodus

Die Bedienung kann beliebig am externen Bedienfeld oder am Druckerbedienfeld vorgenommen werden.

Druckeranschluss: USB 2.0 Hi-Speed Device

- 1 LED-Anzeige: Netz EIN
- **USB-Steckplatz** für den Service Key oder Speicherstick, um Daten in den IFFS-Speicher zu laden
- Anschlusskabel USB, Längen 1,8 m, 3 m, 5 m Bei einer Länge ab 3 m nur spezifizierte Kabel verwenden; Abmessungen siehe Montageanleitung



## Druckköpfe



## Alle Druckköpfe sind bei gleicher Breite beliebig austauschbar. Sie werden von der CPU automatisch erkannt und kalibriert.

Wichtige Daten wie Laufleistung, maximale Betriebstemperatur und Heizenergie werden direkt im Druckkopf gespeichert. Die Werte können im Werk ausgelesen werden.

#### Druckköpfe für SQUIX 2, SQUIX 4 - 300, 600 dpi

mit randscharfem Druckbild für Typenschilder mit kleinen Schriften, Grafiken zur Beschriftung von Materialien mit hohem Energiebedarf

## Druckköpfe für SQUIX 4.3, SQUIX 6.3 - 203, 300 dpi

langlebig, für raue Umgebung und Thermodirektdruck

## Druckwalzen in zwei Materialtypen



#### Druckwalzen DR

Gummierung: synthetischer Kautschuk Sie sind für hohe Eindruckgenauigkeit geeignet und werden standardmäßig geliefert.

## **Druckwalzen DRS**

Gummierung: Silikon Sie besitzen eine besonders lange Lebensdauer bei höherer Eindrucktoleranz.

## Schnittstellen auf der Geräterückseite



- 1 Steckplatz für SD-Speicherkarte
- 2 x USB Host-Schnittstellen für Service Key, USB-Speicherstick, Tastatur, Barcodescanner, USB-Bluetooth-Adapter, USB-WLAN-Stick, externes Bedienfeld
- 3 USB 2.0 Hi-Speed Device für PC-Anschluss
- 4 Ethernet 10/100 BASE-T
- 5 RS232C-Schnittstelle 1.200 bis 230.400 Baud/8 Bit
- 3.1 I/O-Schnittstelle beim Spendegerät Standard, beim Basisgerät Zubehör Von einer SPS, einem Sensor oder Handtaster wird der Etikettiervorgang gestartet. Gleichzeitig werden Status- und Fehlermeldungen ausgegeben.

Konform zu IEC/EN 61131-2, Typ 1+3; alle Ein- und Ausgänge mit galvanischer Trennung und Verpolungsschutz, Ausgänge zusätzlich kurzschlussfest

## Eingänge PNP

Reset

Druck- und Etikettiervorgang starten Erstes Etikett drucken Druckwiederholung Druckauftrag löschen Etikett entnommen Etikettierzyklus unterbrechen Pause

## Ausgänge PNP; NPN auf Anfrage

Drucker/Peripherie bereit
Druckauftrag vorhanden
Applikator in Grundposition
Papiertransport EIN
Etikett in Spendeposition
Applikator in Etikettierposition
Transferfolie Vorwarnung
Sammelfehler

# Technische Daten

Druckprinzip  Druckauflösung  Druckgeschwindigkeit  Druckbeginn  Abs  Material  Papier, Karton, Kunststoffe PET, PE, PP, P  Schrumpfschlauch  Konfektionierung  Textilbänder  Konfektionierung  Brei  Höh  Dick  Trägermaterial  Endlosmaterial  Brei  Dick  Gew  Schrumpfschlauch  Brei  Dick  Gew  Schrumpfschlauch  Brei  Dick  Gew  Schrumpfschlauch	he ohne Etikettenrückzug²¹ ab mm mit Etikettenrückzug²¹ ab mm mit Etikettenr. beim Spenden ab mm ke bite bis g/m² beite konfektioniert bis mm endlos, flachgepresst mm ke bis mm ke bis mm ke bis mm	\$Q 250 56,9	10 UIX 2	SQU 4.	JIX 3 linkst	300 300 105,7	UIX - 600 150 105,7		300 250 162,6 3,2 205 381 - 76 n oder i 176	203 250 104 25	UIX 3 M 300 250 108,4	300 300 105,7		300 250 108,4 rriert	1.5 SQI 4 N  300 300 300 105,7	- 600 150
Materialführung  Druckprinzip The The  Druckauflösung Druckgeschwindigkeit  Druckbeginn Abs  Material  Papier, Karton, Kunststoffe PET, PE, PP, P Schrumpfschlauch Konfektionierung Textilbänder Konfektionierung Etiketten  Etiketten  Brei Höh  Dick Gew Schrumpfschlauch  Dick Gew Schrumpfschlauch  Transferfolie³  Transferfolie³  Transferfolie³  Dick Kern Brei Lau Brei	ermotransfer ermodirekt  dpi bis mm/s bis mm stand zur Anlegekante mm  PI, PVC, PU, Acrylat, Tyvec Infektioniert dlos, flachgepresst  f Rolle, Leporello f Spule Illendurchmesser bis mm Indurchmesser mm cklung eite mm inte Etikettenrückzug² ab mm mit Etik	9 300 250 56,9 4	- 600 150 54,1 2	203 250 104	3 linkst  3 30 250 108,4 1,2	300 300 105,7	- 600 150 105,7	203 250 168 0,5	300 250 162,6 3,2 205 88,1 - 76 n oder i 176	203 250 104 25	3 M 300 250 108,4	300 300 105,7	M zentrier - 600 150 105,7	4.3 MT tt	300 300 105,7	- 600 150
Druckprinzip  The The The The The Pruckauflösung Druckgeschwindigkeit Druckbreite Druckbeginn  Material <sup>1)</sup> Papier, Karton, Kunststoffe PET, PE, PP, P Schrumpfschlauch Endlömder  Konfektionierung  Textilbänder  Konfektionierung  Breiter  Trägermaterial Endlosmaterial Endlosmaterial Breiter Dickger Gew Schrumpfschlauch  Dickger Dickg	ermodirekt  dpi bis mm/s bis mm stand zur Anlegekante  PI, PVC, PU, Acrylat, Tyvec Infektioniert dlos, flachgepresst  f Rolle, Leporello f Spule Illendurchmesser Indurchmesser Indurchm	300 250 56,9  4-  24 24	600 150 54,1 2 	203 250 104	300 250 108,4 1,2	300 300 300 105,7	600 150 105,7	203 250 168 0,5	300 250 162,6 3,2 0 - - 205 38,1 - 76 n oder i 176	203 250 104 25	300 250 108,4	300 300 300 105,7	- 600 150 105,7	300 250 108,4 rriert	300 300 105,7	- 600 150
Druckprinzip  Druckauflösung Druckgeschwindigkeit  Druckbeginn Abs  Material <sup>1)</sup> Papier, Karton, Kunststoffe PET, PE, PP, P Schrumpfschlauch Konfektionierung auf auf: Roll Kerr Wic  Etiketten Brei Höh  Trägermaterial Endlosmaterial Brei Dick Gew Schrumpfschlauch Transferfolie³) Farl Roll Kerr Lau Brei	ermodirekt  dpi bis mm/s bis mm stand zur Anlegekante  PI, PVC, PU, Acrylat, Tyvec Infektioniert dlos, flachgepresst  f Rolle, Leporello f Spule Illendurchmesser Indurchmesser Indurchm	300 250 56,9  4-  24 24	600 150 54,1 2 	203 250 104	300 250 108,4 1,2	300 300 105,7	600 150 105,7	203 250 168 0,5	300 250 162,6 3,2 0 - - 205 38,1 - 76 n oder i 176	203 250 104 25	300 250 108,4	300 300 300 105,7	600 150 105,7	300 250 108,4	300 300 105,7	- 600 150
Druckgeschwindigkeit Druckbreite Druckbeginn Abs  Material <sup>1)</sup> Papier, Karton, Kunststoffe PET, PE, PP, P Schrumpfschlauch kon end Textilbänder Konfektionierung auf auf Roll Kerr Wicc Etiketten Brei Höh  Trägermaterial Brei Dick Gew Schrumpfschlauch Brei Dick Transferfolie³) Brei Roll Kerr Dick Gew Schrumpfschlauch Brei Dick Gew	bis mm/s bis mm/s bis mm stand zur Anlegekante mm  PI, PVC, PU, Acrylat, Tyvec Infektioniert dlos, flachgepresst  f Rolle, Leporello f Spule Illendurchmesser bis mm Indurchmesser mm cklung eite mm inte Etikettenrückzug² ab mm mit Etikettenrückzug² ab mm mit Etikettenrückzug² ab mm mit Etikettenrückzug² bis mm mit Etikettenrückzug² bis mm inte eite mm icke mm	250 56,9	150 54,1 2 	250 104	250 108,4 1,2	300 105,7	150 105,7	250 168 0,5	250 162,6 3,2 205 38,1 - 76 n oder i 176 6	250 104 25	250 108,4	300 105,7	150 105,7	250 108,4 rriert	300 105,7	150
Druckbreite Druckbeginn Abs  Material Papier, Karton, Kunststoffe PET, PE, PP, P Schrumpfschlauch end Textilbänder Konfektionierung auf auf Roll Kerr Wic Etiketten Brei Höh  Trägermaterial Brei Dick Gew Schrumpfschlauch Brei Transferfolie³) Dick Kerr Roll Kerr Brei Höh  Dick Gew Schrumpfschlauch Brei Brei Brei Brei Brei Brei Brei Brei	bis mm stand zur Anlegekante mm  PI, PVC, PU, Acrylat, Tyvec Infektioniert Idlos, flachgepresst  If Rolle, Leporello If Spule Illendurchmesser bis mm Indurchmesser mm Indurchmesser mm Indurchmesser ab mm Indurchmesser ab mm Indurchmesser mm Indurchmesser mm Indurchmess	4	54,1 2 ———————————————————————————————————	104	108,4	105,7	105,7	168 0,5	162,6 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2	104 25	4-	105,7	105,7	108,4 riert	105,7	
Druckbeginn Abs  Material  Papier, Karton, Kunststoffe PET, PE, PP, P Schrumpfschlauch  Textilbänder  Konfektionierung  Etiketten  Etiketten  Trägermaterial  Endlosmaterial  Endlosmaterial  Schrumpfschlauch  Transferfolie³)  Transferfolie³  Brei Roll Kern Dick Gew Schrumpfschlauch  Transferfolie³ Brei Roll Kern Lau Brei	PI, PVC, PU, Acrylat, Tyvec Infektioniert Idlos, flachgepresst  If Rolle, Leporello If Spule Illendurchmesser bis mm Indurchmesser mm Indurchmesser mm Indurchmesser ab mm Indurchmesser mm Indur	4	63 4 4 6 6 - 67		1,2	1116	-	0,5	3,2 205 388,1 - 76 n oder i 176 5	25	4-	1110		riert	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	105,7
Papier, Karton, Kunststoffe PET, PE, PP, P Schrumpfschlauch Extilbänder  Konfektionierung Wic  Etiketten  Trägermaterial Endlosmaterial Enclosmaterial Schrumpfschlauch Transferfolie³)  Transferfolie³)  PP, P,	PI, PVC, PU, Acrylat, Tyvec  Infektioniert  Idlos, flachgepresst  If Rolle, Leporello If Spule Illendurchmesser bis mm  Indurchmesser mm  Icklung Indurchmesser mm  Indurchmes	4	63 4 4 6 - 67	2,8	20 -	1116	2	3 auße 46 -	205 88,1 - 76 n oder i 176		4 -	110 3 4	zent		○ ● ● 4-110	
Papier, Karton, Kunststoffe PET, PE, PP, P Schrumpfschlauch Textilbänder Konfektionierung And Roll Kern Wic  Etiketten Trägermaterial Endlosmaterial Endlosmaterial Schrumpfschlauch Transferfolie³) Transferfolie³) Farl Roll Kern Roll Kern Roll Kern Roll Rell Rell Rell Rell Rell Rell Rell	nfektioniert dlos, flachgepresst  f Rolle, Leporello f Spule llendurchmesser bis mm rndurchmesser mm cklung eite mm he ohne Etikettenrückzug²¹ ab mm mit Etikettenrückzug²¹ ab mm mit Etikettenrückzug²¹ ab mm mit Etikettenrückzug²¹ ab mm mit Etiketten beim Spenden ab mm cke mm	24	63 4 4 6 - 67		20 -	1116		auße 46 -	205 205 888,1 - 76 n oder i 176		4 -	110 3 4			○ ● ● 4-110	
Kunststoffe PET, PE, PP, P Schrumpfschlauch Ronfektionierung Etiketten  Trägermaterial Endlosmaterial Endlosmaterial Endlosmaterial Endlosmaterial Endlosmaterial Transferfolie³)  Transferfolie³)  Farl Roll Kern Roll Kern Roll Kern Roll Rell Kern Roll Rell Rell Rell Rell Rell Rell Rell	nfektioniert dlos, flachgepresst  f Rolle, Leporello f Spule llendurchmesser bis mm rndurchmesser mm cklung eite mm he ohne Etikettenrückzug²¹ ab mm mit Etikettenrückzug²¹ ab mm mit Etikettenrückzug²¹ ab mm mit Etikettenrückzug²¹ ab mm mit Etiketten beim Spenden ab mm cke mm	24	63 4 4 6 - 67		20 -	1116		auße 46 -	205 205 888,1 - 76 n oder i 176		4 -	110 3 4			○ ● ● 4-110	
Schrumpfschlauch end Textilbänder Konfektionierung auf auf: Roll Kern Wicc Etiketten Brei Höhl  Trägermaterial Brei Dick Gew Schrumpfschlauch Brei Dick Gew Transferfolie³) Fart Roll Kern Lau Brei	nfektioniert dlos, flachgepresst  f Rolle, Leporello f Spule llendurchmesser bis mm rndurchmesser mm cklung eite mm he ohne Etikettenrückzug²¹ ab mm mit Etikettenrückzug²¹ ab mm mit Etikettenrückzug²¹ ab mm mit Etikettenrückzug²¹ ab mm mit Etiketten beim Spenden ab mm cke mm	24	63 4 4 6 - 67		20 -	1116		auße 46 -	205 205 888,1 - 76 n oder i 176		4 -	110 3 4			○ ● ● 4-110	
Textilbänder  Konfektionierung auf auf auf Roll Kerr Wick  Etiketten  Trägermaterial Endlosmaterial Endlosmaterial Schrumpfschlauch Transferfolie³)  Transferfolie³)  Transferfolie³	f Rolle, Leporello f Spule Illendurchmesser bis mm rndurchmesser mm cklung eite mm ihe ohne Etikettenrückzug²¹ ab mm mit Etikettenrückzug²¹ ab mm mit Etikettenrückzug²¹ ab mm eite mm eite mm cke mm eite mm cke mm cke mm eite mm cke mm eite bis g/m² eite konfektioniert bis mm endlos, flachgepresst mm cke bis mm cke bis mm	24	63 4 4 6 - 67		20 -	- - - 1116 4 6 6		auße 46 -	205 88,1 - 76 n oder i 176		4 -	110 3 4			4 - 110 4	
Konfektionierung auf auf auf auf auf Roll Kerr Wick Etiketten Brei Höhr Dick Trägermaterial Brei Dick Gew Schrumpfschlauch Erd Transferfolie³) Brei Roll Kerr Lau Brei	f Spule Illendurchmesser bis mm rndurchmesser mm cklung eite mm he ohne Etikettenrückzug²¹ ab mm mit Etikettenrückzug²¹ ab mm mit Etikettenrückzug²¹ ab mm mit Etikettenrückzug²¹ ab mm eite mm eite mm cke mm	24	4 4 6 - 67		20 -	116 4 6 6		auße 46 - 6	38,1 - 76 n oder i 176 5 2		4 -	110 3 4			4	
auf Roll Rent Rent Rent Rent Rent Rent Rent Rent	f Spule Illendurchmesser bis mm rndurchmesser mm cklung eite mm he ohne Etikettenrückzug²¹ ab mm mit Etikettenrückzug²¹ ab mm mit Etikettenrückzug²¹ ab mm mit Etikettenrückzug²¹ ab mm eite mm eite mm cke mm	24	4 4 6 - 67		20 -	116 4 6 6		auße 46 - 6	38,1 - 76 n oder i 176 5 2		3	3 4			4	
Roll Kern Wic  Etiketten  Brei Höh  Dick  Trägermaterial  Endlosmaterial  Brei Dick Gew  Schrumpfschlauch  Transferfolie³)  Fart Roll Kern Lau Brei	Illendurchmesser bis mm rndurchmesser mm cklung eite mm he ohne Etikettenrückzug²¹ ab mm mit Etikettenrückzug²¹ ab mm mit Etikettenrückzug²¹ ab mm mit Etikettenrückzug²¹ ab mm eite mm cke mm eite mm cke mm	24	4 4 6 - 67		20 -	116 4 6 6		auße 46 - 6	38,1 - 76 n oder i 176 5 2		3	3 4			4	
Etiketten Kerr Wick  Etiketten Brei Höhr Dick  Trägermaterial Brei Dick Gew  Schrumpfschlauch Brei Dick Gew  Transferfolie³) Fart Roll Kerr Laur Brei	rndurchmesser mm cklung eite mm he ohne Etikettenrückzug² ab mm mit Etikettenrückzug² ab mm mit Etikettenr. beim Spenden ab mm eike mm eite mm eite mm eite mm eite mm eite mm eite bis g/m² eite konfektioniert bis mm endlos, flachgepresst mm rbseite	24	4 4 6 - 67		24 -	4 6 6		auße 46 - 6	38,1 - 76 n oder i 176 5 2		3	3 4			4	
Etiketten Brei Höh Dick  Trägermaterial Brei Dick Gew  Schrumpfschlauch Brei Dick Gew  Transferfolie³) Farl Roll Kern Laur Brei	cklung eite mm he ohne Etikettenrückzug²¹ ab mm mit Etikettenr. beim Spenden ab mm eite mm cke mm eite mm cke mm cke mm cke mm cke mm cke bis mm cke mm	24	4 4 6 - 67		24 -	4 6 6		auße 46 - 6	n oder i 176 5 2		3	3 4			4	
Etiketten  Brei Höh  Dick  Trägermaterial  Endlosmaterial  Endlosmaterial  Brei Dick  Gew  Schrumpfschlauch  Dick  Transferfolie³)  Transferfolie³)  Farl  Roll  Kern  Lau  Brei	eite mm he ohne Etikettenrückzug²¹ ab mm mit Etikettenrückzug²¹ ab mm mit Etikettenr. beim Spenden ab mm kke mm kke mm ke mm kke mm kke mm kite mm ke beite mm kite mm kite mm ke bis mm ke bis mm	24	4 4 6 - 67		24 -	4 6 6		46 - 6 1	176 5 2	inieil	3	3 4			4	
Dick Trägermaterial Brei Dick Endlosmaterial Brei Dick Gew Schrumpfschlauch Brei Dick Ren Lau Brei	he ohne Etikettenrückzug²¹ ab mm mit Etikettenrückzug²¹ ab mm mit Etikettenr. beim Spenden ab mm ke bite bis g/m² beite konfektioniert bis mm endlos, flachgepresst mm ke bis mm ke bis mm ke bis mm	24	4 4 6 - 67		24 -	4 6 6		1	2		3	3 4			4	
Dick Trägermaterial Brei Dick Endlosmaterial Brei Dick Gew Schrumpfschlauch Brei Dick Transferfolie³) Farl Roll Kern Lau Brei	mit Etikettenrückzug²) ab mm mit Etikettenr. beim Spenden ab mm ke bisg/m² eite konfektioniert bis mm endlos, flachgepresst mm ke bis mm rbseite	24	4 6 - 67 - 67		24 -	6		1	2		4	4				
Trägermaterial Brei Dick Gew Schrumpfschlauch Dick Transferfolie³) Fart Roll Kern Lau Brei	mit Etikettenr. beim Spenden ab mm ke mm eite mm ke mm ke mm eite mm ke mm eite mm ke mm ke bis g/m² eite konfektioniert bis mm endlos, flachgepresst mm ke bis mm	24	- 67 - 67		24 -	6										
Trägermaterial Brei Dick Gew Schrumpfschlauch Dick Transferfolie³) Fart Roll Kern Lau Brei	ke mm eite mm ke mm eite mm eite mm ke mm ke mm ke mm wicht (Karton) bis g/m² eite konfektioniert bis mm endlos, flachgepresst mm ke bis mm	24	- 67			120						6			-	
Endlosmaterial Brei Dick Gew Schrumpfschlauch Brei Dick Transferfolie³) Fart Roll Kern Lau Brei	ke mm eite mm ke mm wicht (Karton) bis g/m² eite konfektioniert bis mm endlos, flachgepresst mm ke bis mm	24	- 67			120			,03 - 0,6	5						
Endlosmaterial Brei Dick Gew Schrumpfschlauch Dick Transferfolie³) Farl Roll Kern Lau Brei	eite mm ke mm wicht (Karton) bis g/m² eite konfektioniert bis mm endlos, flachgepresst mm ke bis mm	-						50 -			9 -	114			9 - 114	
Schrumpfschlauch  Transferfolie³)  Farl Roll Kern Lau Brei	ke mm wicht (Karton) bis g/m² eite konfektioniert bis mm endlos, flachgepresst mm ke bis mm rbseite	-							,03 - 0,1	6						
Schrumpfschlauch  Schrumpfschlauch  Dick  Transferfolie³  Fart Roll Kern Lau Brei	wicht (Karton) bis g/m² eite konfektioniert bis mm endlos, flachgepresst mm cke bis mm rbseite				24 -	120		50 -						9 - 114		
Schrumpfschlauch  Dick  Transferfolie³)  Farl  Roll  Kern  Lau  Brei	eite konfektioniert bis mm endlos, flachgepresst mm cke bis mm rbseite							0	,05 - 0,5	)						
Dick Transferfolie <sup>3)</sup> Farl Roll Kern Lau Brei	endlos, flachgepresst mm ke bis mm rbseite				1	20			300		1.	14			114	
Transferfolie <sup>3)</sup> Farl Roll Kern Lau Brei	ke bis mm rbseite		_			_						· 85			4 - 85	
Transferfolie <sup>3)</sup> Farl Roll Kern Lau Brei	rbseite		_			,1						,1			1,1	
Keri Lau Brei	Haradana kanasana hita aras					,-		auße	n oder i	nnen		,=				
Lau <sup>.</sup> Brei	Rollendurchmesser bis mn								80							
Brei	rndurchmesser mm								25,4							
	Lauflänge bis mm								450							
Interner Aufwickler bei		25	- 57		25 -	114		50 -	170		25 -	- 114		2	25 - 114	
								10								
Außendurchmesser Kerndurchmesser	bis mm mm						14								-	
Wicklung	111111						auß									
Druckermaße und -gewi	richte						uu.									
Breite x Höhe x Tiefe		200 x 2	88 x 460	2	252 x 2	88 x 460	)	312 x 28	38 x 460		252 x 28	88 x 460	0	252	x 288 x	460
Gewicht	kg	9	9		1	.0		1	4		1	LO			10	
Etikettensensor mit Pos																
Durchlichtsensor	für													n Mater	ialien	
	n unten oder oben für r Anlegekante linksbündig mm		· 26	та мас		60	ıckmark	en bei i - 5		ircnscn	ieinena	en mate	erialien			
	n Mitte zur Anlegekante zentriert mm		-			-		J- -			0 -	- · 55			0 - 55	
Materialdurchlasshöhe	bis mm								2						2 33	
Elektronik																
Prozessor 32 Bit Taktrate	e MHz								800							
Arbeitsspeicher (RAM)	MB								256							
Datenspeicher (IFFS)	MB	50														
Steckplatz für SD-Speiche		512														
Batterie für Uhrzeit und D	bschaltung (z. B. Seriennummern)								-							
Schnittstellen	boschattung (z. b. Serieimullillem)															
RS232C 1.200 bis 230.400	0 Baud/8 Bit															
USB 2.0 Hi-Speed Device f																
Ethernet 10/100 BASE-T							P, HTTP/ service,		, FTP/F	TPS, SI	MTP, SN	IMP,				
1 x USB Host am Bedienfe 1 x USB Host am Bedienfe		Ser	rvice Ke	y oder U I-Stick 2	JSB-Sp	eichers	stick									
2 x USB Host auf der Rück		Ser	rvice Ke	y, USB-S	Speich	erstick,	, Tastatı LAN-Sti				əld					
USB-WLAN-Stick 2,4 GHz		03	_ Diact	- Jan Au	p.cc1,	33D W		J., CAR				ieferur	nfang e	nthalter	1)	
Hotspot oder Infrastructu																
USB-Bluetooth-Adapter																
Peripherieanschluss USB									-							
Digitale I/O mit 8 Ein- und	d Ausgängen Spendegerät Basisgerät															

 <sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Die Materialangaben sind Richtwerte. Kleine Etiketten, sehr dünne, schmale, dicke und steife Materialien sowie Etiketten mit starkem Kleber sind zu testen.
 <sup>2)</sup> beim Abreißen, Schneiden, Aufwickeln
 <sup>3)</sup> Die Transferfolie muss mindestens der Breite des Trägermaterials entsprechen.

■ Standard □ Option

# Technische Daten

Betriebsdaten							
Spannung		100 - 240 VAC, 50/					
Leistungsaufnahm		Standby < 10 W / t	/ 1				
Temperatur/	Betrieb		5 %, nicht kondensierend				
Luftfeuchtigkeit	Lager	0 - 60°C / 20 - 85 %, nicht kondensierend -25 - 60°C / 20 - 85 % nicht kondensierend					
Zulassungen	Transport		-25 - 60°C / 20 - 85 %, nicht kondensierend CE, FCC Class A, ICES-3, cULus, CB, CoC Mexico,				
		CCC, EAC, BIS, BS					
Bedienfeld	and alternation	D'Idd's souls	11 4.2				
Touchscreen LCD-F	arbdisplay	Bilddiagonale	" 4,3				
Finetallungen		Autiosung Breite x	Höhe px 272 x 480				
Einstellungen	Drucker	1	Region:				
	Etikette		- Sprache				
	Transfer		- Land				
	Abreiße		- Tastatur				
	Spende Schneid		- Zeitzone Zeit				
	Etikettie		Anzeige:				
	Schnitts	stellen	- Helligkeit				
	Fehler		- Energiesparmodus				
			- Orientierung Interpreter				
Statusleiste			carpreter				
Statusteiste	Datona	mnfang	Bluetooth				
	Datener Datenst	npiang rom aufzeichnen	WLAN				
	Transfer	folie Vorwarnung	Ethernet				
		cherkarte gesteckt	USB Slave				
	USB-Sp	eicherstick gesteckt	Unitzeit				
Überwachungen		.C. I' - M -	D. 2-b. 2-f 11				
		folie Vorwarnung folie Ende	Peripheriefehler Druckkopfspannung				
			Druckkopftemperatur				
	Materia		Druckkopf offen				
			Andruckrolle offen				
			(Spendeversion, Separator)				
Testeinrichtunger							
Systemdiagnose			Druckkopferkennung				
Infoanzeige, Testausdruck,	Statusa Schrifte	usdruck plisto	Testgitter Etikettenprofil				
Analyse	Geräteli		Ereignisliste				
, mary oc	WLAN-S		Monitormodus				
Statusmeldungen		ıck zu Geräteeinstell					
		ucklängen- und Beti					
		e des Gerätestatus p en im Displav z B N	er Softwarebeient Jetzwerkfehler, kein Link,				
		lefehler, Peripheriefe					
Schriften							
Schriftarten	5 Bitma	p-Fonts:	7 Vektor-Fonts:				
intern vorhanden	12 x 12 l		AR Heiti Medium GB-Mono				
	16 x 16 F		CG Triumvirate Condensed Bold Garuda				
	OCR-A	unkte	HanWangHeiLight				
	OCR-B		Monospace 821				
			Swiss 721				
speicherbar	TrueTyp	e-Fonts	Swiss 721 Bold				
Zeichensätze		rs-1250 bis -1257					
Zeichensatze			857, 862, 864, 866, 869				
	EBCDIC		00., 002, 00., 000, 000				
		9-1 bis -10 und -13 bi	is -16				
	WinOEM UTF-8	1720					
	MacRon	nan					
	DEC MC						
	KOI8-R						
		opäisch	kyrillisch				
	Osteuro	päisch sch vereinfacht	Griechisch Latein				
		sch traditionell	Hebräisch				
	Thai		Arabisch				
Bitmap-Fonts		n Breite und Höhe 1 -					
		erungsfaktor 2 bis 10					
		tung 0°, 90°, 180°, 27					
Vektor-/		n Breite und Höhe 0,9					
TrueType-Fonts		erungsfaktor stufenl tung 360° in Schritte					
Schriftschnitte		siv, unterstrichen, o					
Sammacinitite		gig von den Schriftar					

Grafiken						
Grafikelemente		Linien, Pfeile, Rechtecke, Kreise, Ellipsen - gefüllt und gefüllt mit Verlauf				
Grafikformate	PCX, IMG, BMP, TIF, MAC, GI	CX, IMG, BMP, TIF, MAC, GIF, PNG				
Barcodes						
Linear	Code 39, Code 93 Code 39 Full ASCII Code 128 A, B, C EAN 8, 13 EAN/UCC 128/GS1-128 EAN/UPC Appendix 2 EAN/UPC Appendix 5 FIM HIBC	Interleaved 2/5 Ident- und Leitcode der Deutschen Post AG Codabar JAN 8, 13 MSI Plessey Postnet RSS 14 UPC A, E, E0				
2D und Stacked	DataMatrix DataMatrix Rectangle Exter QR-Code Micro QR-Code GS1 QR-Code GS1 DataMatrix PDF 417 Micro PDF 417 UPS MaxiCode GS1 DataBar Aztec Codablock F RSS 14 truncated, limited, s Alle Codes sind in Höhe, Mc Ausrichtung 0°, 90°, 180°, 21 wahlweise Prüfziffer, Klarsc und Start / Stop-Code abhä	stacked, stacked omni-dire odulbreite und Ratio varial 70° hriftausdruck				
Software						
Etikettensoftware	cablabel S3 Lite cablabel S3 Viewer cablabel S3 Pro cablabel S3 Print					
Lauffähig auch mit	CODESOFT NiceLabel EASYLABEL BarTender					
Stand-alone-Betrieb						
Windows- Druckertreiber WHQL-zertifiziert für	Windows Vista Windows 7 Windows 8 Windows 8.1 Windows 10	Server 2008 Server 2008 R2 Server 2012 Server 2012 R2 Server 2016				
Apple Mac OS X -Druckertreiber	ab Version 10.6					
Linux- Druckertreiber	ab CUPS 1.2					
Programmierung	Druckersprache JScript abc Basic Compiler					
Integration	SAP Database Connector					
Verwaltung	Druckerüberwachung Konfiguration im Intranet u Network Manager (in Vorbe					

cab verwendet Freie und Open Source Software in den Produkten. Infomationen unter **www.cab.de/opensource** 

## Etikettensoftware cablabel S3

## Gestalten, Drucken, Verwalten mit cablabel S3

cablabel S3 erschließt die volle Leistungsfähigkeit der cab Geräte.

Zunächst ist das Etikett zu gestalten. Erst beim Druck ist zu entscheiden, ob es auf einem Etikettendrucker, Druck- und Etikettiersystem oder Beschriftungslaser ausgegeben werden soll. Durch den modularen Aufbau kann cablabel S3 schrittweise an Bedürfnisse angepasst werden. Um Funktionen wie die native Programmierung mit JScript zu unterstützen, sind Elemente wie der JScript-Viewer als Plugin eingebunden. Die Designeroberfläche und der JScript-Code werden live abgeglichen. Sonderfunktionen wie der Database Connector oder auch Barcodeprüfgeräte können integriert werden.



- 1 Symbolleiste
  - Hier können Sie verschiedene Objekte für Ihre Etiketten erstellen.
- 2 Registerkarten

zur schnellen Navigation zwischen den verschiedenen geöffneten Etiketten.

3 Ebenen

Sie ermöglichen die Verwaltung verschiedener Etikettenobjekte.

## Designer

Vereinfachte Gestaltung, indem Ihnen das Etikett WYSIWYG anzeigt wird.

## 5 Druckerwarteschlange

Sie verfolgt alle Druckaufträge und zeigt den Status der Drucker an.

6 Treiber

Mit den integrierten Hardwaretreibern können Sie die Settings und die Kommunikation mit Geräten einstellen.

## Stand-alone-Druck

Dieser Betriebsmodus ist die Fähigkeit des Druckers, Etiketten aufzurufen und zu drucken, auch wenn er vom Hostsystem getrennt ist.

Das Etikettenlayout wird mit einer Etikettensoftware wie der cablabel S3 oder durch Direktprogrammierung mit einem Texteditor am PC erstellt. Etikettenformate, Text- und Grafikdaten sowie Datenbankinhalte werden auf einer Speicherkarte, einem USB-Speicherstick oder dem internen Datenspeicher IFFS abgelegt.

Lediglich die variablen Daten werden über Tastatur, Barcodescanner, Wiegesysteme oder sonstige Hostrechner an den Drucker gesendet und/oder mit dem Database Connector vom Host abgerufen und ausgedruckt.





## Druckersteuerung und -verwaltung

## Druckertreiber

Für die Ansteuerung mit einer anderen Software als cablabel S3 bietet cab Treiber in 32 / 64 Bit für Betriebssysteme ab Windows Vista, Mac OS 10.6 und Linux mit CUPS 1.2.



#### Windows1)-Treiber

cab Druckertreiber sind WHQL-zertifiziert. Sie garantieren höchste Stabilität auf dem Windows-Betriebssystem.



#### Mac OS X<sup>2)3)</sup>-Treiber

cab bietet auf CUPS basierende Druckertreiber für Programme unter Mac OS X an.



#### Linux-Treiber<sup>3)</sup>

Linux-Treiber basieren auf CUPS.

Treiber sind auf der DVD im Beipack des Druckers und zum kostenlosen Download unter www.cab.de/support verfügbar.

## Druckerprogrammierung

JScript

Für die Steuerung des Druckers hat cab die Embedded-Programmiersprache JScript entwickelt. Anleitung zum

kostenlosen Download unter www.cab.de/programmierung

**ABC abc Basic Compiler**Zusätzlich zu JScript und als integraler Firmwarebestandteil erlaubt er die erweiterte Programmierung des Druckers, bevor

teil erlaubt er die erweiterte Programmierung des Druckers, bevor die Daten an die Druckaufbereitung übermittelt werden. Es lassen sich zum Beispiel fremde Druckersprachen ersetzen, ohne auf die bestehende Druckanwendung eingreifen zu müssen. Außerdem können Daten aus anderen Systemen, zum Beispiel einer Waage, einem Barcodescanner oder einer SPS, übernommen werden.

## Druckerintegration

Printer-Vendor-Programm

Als Partner im SAP<sup>4)</sup> Printer-Vendor-Programm hat cab die Replace-Methode entwickelt, um cab Drucker einfach mit SAPScript aus SAP R/3 anzusteuern. Das Hostsystem sendet nur die variablen Daten an den Drucker. Dieser legt die Bilder und Schriften, die zuvor im lokalen Speicher (IFFS, Speicherkarte etc.) heruntergeladen wurden, zusammen.







- 1) Windows ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation
- <sup>2)</sup> MAC OS X ist ein eingetragenes Warenzeichen der Apple Computer, Inc.
- 3) Nur für die Geräteserien SQUIX (Ausnahme SQUIX MT), MACH 4S, EOS. Hermes+ und PX
- <sup>4)</sup> SAP sowie die dazugehörigen Logos sind Marken oder eingetragene Marken der SAP SE

## Druckerverwaltung

Konfiguration im Intranet und Internet

Der im Drucker integrierte HTTP- und FTP-Server ermöglicht über Standardprogramme wie Webbrowser oder FTP-Clients die Überwachung und Konfiguration des Druckers, das Firmware-update und die Speicherkartenverwaltung. Per SNMP- und SMTP-Client werden via E-Mail oder SNMP-Datagramm Status-, Warn-und Fehlermeldungen an Administratoren oder Benutzer gesendet.



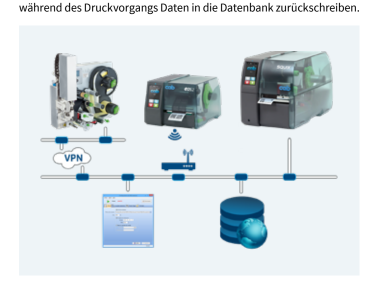
Network Manager in Vorbereitung

Es lässt sich eine Anzahl von Druckern gleichzeitig im Netzwerk verwalten. Die Überwachung, Konfiguration, Firmwareupdates, Speicherkartenverwaltung, Dateisynchronisation und PIN-Verwaltung wird von einem Ort aus unterstützt.



## Database Connector

Druckern mit Netzwerkanschluss wird ermöglicht, Daten aus einer zentralen ODBC- oder OLEDB-fähigen Datenbank direkt abzufragen und im Etikett zu drucken. Der Drucker kann



# Zubehör Übersicht

● Typisch ○ Möglich ■ Standard □								
				1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
Pos.		Basis- gerät	Spende- gerät	SQUIX 2	SQUIX 4.3 SQUIX 4	SQUIX 6.3	SQUIX 4.3 M SQUIX 4 M	SQUIX 4.3 M
	Externes Bedienfeld	•	•					
2.1	Anschlusskabel USB, Längen 1,8 m, 3 m, 5 m	•	•					
	Druckwalzen DR4-M25, -M50, -M80	•	•	_	_	_		
2.2	Druckwalze DRS		•					
2.3	Ableitbürste		•					
2.6	Adapter 100							<u>-</u>
7	SD-Speicherkarte 8 GB							
	· ·							
88	USB-Speicherstick 8 GB							
.9	USB-WLAN-Stick	•	•					
.10	USB-Bluetooth-Adapter	•	•					
.11	Barcode-Prüfgerät CC100		•					-
tike	tten spenden							
.12	Spendelichtschranke PS800	-	•				_	-
.13	Spendelichtschranke PS900	_	•					-
.14	Spendelichtschranke PS1000 MP	-	•	-	-	-		_
.15	Verlängerte Spendekante DP410	_	•					_
.16	Produktsensor mit Reflektor	_	•					_
	ttstellen, Taster		_			1		J
.1	I/O-Schnittstelle							
.2	I/O-Schnittstellenstecker, SUB-D 25-polig							
.3								
	Etikettenauswahl - I/O-Box							
.4	Handtaster TR2		•					
.5	Fußtaster		•					
nscl	llusskabel							T
.1	Anschlusskabel RS232 C, Länge 3 m	•	•					
tike	tten schneiden, perforieren, stapeln							
.1	Schneidemesser CU200, CU400, CU600		0					
). L	mit Auffangbox	•	0	-		-		_
.2	Perforationsmesser PCU400/2,5, PCU400/10	•	0	-		_		
	Stapler mit Schneidemesser		0					
.3	und Untergestell ST400 M			-	_	_		
tike	tten aufwickeln, abwickeln							
.1	Umlenkbleche RG200, RG400	-	•			_		_
5.3	Externe Aufwickler ER1/210, ER2/2101)	•	0	_			0	0
.5	Externe Aufwickler ER4/300, ER6/300	•	0	-			0	0
.6	Externe Abwickler EU4/300, EU6/300	•	0	_				
.7	Verbindungsset für Auf- und Abwickler		0	_				
	katoren, Spendemodule							
1-7.5	Applikatoren S1000-220, -300, -400	_						_
6-7.8	Applikator S3200	_						
		-				-		-
.9	Spendemodule S5104, S5106	_		-			-	-
.10	Rundumetikettierer	-				-		-
	agehilfen		_	_	_		_	
3.1	Montageplatte	-	•			-		-
.2	Profile 40, 80, 120 mm	-	•			-		-
.3	Grundplatte 500 x 255 mm	-	•			-		-
.4	Bodenstativ 1600	-	•					-
.5	Druckeraufnahme	-	•					-
pezi	aldeckel							
.2	Faltdeckel für den Lebensmittelbereich	•	•					
	zgehäuse	_	-					
9.3	Edelstahl-Schutzgehäuse für den Lebensmittelbereich	•	•	-				-
9.4	Staubschutzgehäuse			-				-
	Schutzgehäuse für Reinräume		•	-				-

 $<sup>^{1)}\,</sup>aus\,der\,Druckerserie\,A^+\!,\,auf\,SQUIX\,angepasst;\,geliefert,\,bis\,externe\,Aufwickler\,ER20x\,lieferbar\,sind$ 

# Zubehör

2.1		Etiketten spenden	
cob	Externes Bedienfeld	2.12	Spendelichtschranke PS800 für linksbündige Materialführung
	Anschlusskabel USB, Länge 1,8 m		Die Lichtschranke erkennt das Etikett in der Spendeposition. Nach der Entnahme des Etiketts wird automatisch das nächste gedruckt.
	Anschlusskabel USB, Länge 3 m		Etikettenbreite ab 16 mm
	Anschlusskabel USB, Länge 5 m	_	Etikettenbielle ab 16 mm Abstand zur Anlegekante 7 mm
2.2	Druckwalze DR4-M25	2.12	
	Materialbreite bis 25 mm Gummierung synthetischer Kautschuk	2.13	Spendelichtschranke PS900 für linksbündige oder zentrierte Materialführung
	für hohe Eindruckgenauigkeit  Druckwalze DR4-M50		Der Sensor ist verschiebbar und wird für besonders kleine oder beliebig geformte Etiketten verwendet. Nach der Entnahme des Etiketts wird automatisch das nächste gedruckt.
	Materialbreite bis 50 mm Gummierung synthetischer Kautschuk für hohe Eindruckgenauigkeit		Etikettenbreite ab 4 mm Etikettenhöhe ab 6 mm Linksbündig: Abstand zur Anlegekante 12-60 mm
	Druckwalze DR4-M80		Zentriert: Position Mitte Zentrierung
	Materialbreite bis 80 mm Gummierung synthetischer Kautschuk für hohe Eindruckgenauigkeit	2.14	Spendelichtschranke PS1000 MP für zentrierte Materialführung
_	Druckwalze DRS4 Materialbreite bis 120 mm		Die Lichtschranke erkennt das Etikett in der Spendeposition. Nach der Entnahme des Etiketts wird automatisch das nächste gedruckt.
	Gummierung Silikon für besonders lange Lebensdauer bei höherer Eindrucktoleranz		Etikettenbreite ab 4 mm Etikettenhöhe ab 6 mm Position Mitte Zentrierung
2.6	Ableitbürste Hauptsächlich bei Kunststoffmaterialien wird nach dem Druck die elektrostatische Aufladung abgeleitet.	2.15	Verlängerte Spendekante DP410 für Etiketten mit starkem Kleber oder sehr dickem Trägermaterial, die sich schwierig ablösen lassen. Nur in Verbindung mit Drucken auf Anforderung per Taste im Display oder Steuersignal. Eine Spendelichtschranke ist nicht einsetzbar.
0	Adapter 100 für Etikettenrollen mit einem Kerndurchmesser von 100 mm und einem Außendurchmesser größer 180 mm	2.16	Produktsensor mit Reflektor Reflexlichtschranke zur automatischen Produkterkennung auf dem Transportband
2.7		Schnittstellen, Taster	•
2.7	SD-Speicherkarte 8 GB	3.1	I/O-Schnittstelle Von einer SPS, einem Sensor oder Handtaster wird der Etikettiervorgang gestartet. Gleich-
2.8	USB-Speicherstick 8 GB		zeitig werden Status- und Fehlermeldungen ausgegeben. Beim Spendegerät Standard,beim Basisgerät Zubehör
2.9	USB-WLAN-Stick 2,4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz 802.11a/n/ac im Infrastructure Mode mit Stabantenne für größere Reichweiten	3.2	I/O-Schnittstellenstecker, SUB-D 25-polig mit Schraubklemmen zum Anschluss aller Steuersignale an die I/O-Schnittstelle
2.10	USB-Bluetooth-Adapter	3.3	Etikettenauswahl - I/O Box Von einer übergeordneten Steuerung, z. B. SPS,
2.11	Barcode-Prüfgerät CC100 für lineare und 2D-Barcodes Eine Kamera prüft die Lesbarkeit oder den Inhalt eines horizontal und vertikal gedruckten Barcodes		können pro Box bis zu 16 Etiketten von der Speicher- karte ausgewählt werden. Es sind zwei Boxen anschließbar. Als I/O-Box ist es möglich, einfache SPS- Steuerungsabläufe über je vier Ein- und Ausgänge per abc-Programmierung zu realisieren.
1	direkt nach dem Drucken. Bei fehlerhaftem Code stoppt der Druckvorgang und das Etikett wird entnommen.	3.4	Handtaster TR2 an der I/O-Schnittstelle
	Das Prüfgerät ist im Abreißmodus, Spendebetrieb oder mit externem Aufwickler einsetzbar. Weitere Angaben in der Bedienungsanleitung.	3.5	Fußtaster an der I/O-Schnittstelle
		Anschlusskabel	

**Anschlusskabel RS232 C** 9/9-polig, Länge 3 m

## Zubehör



## Schneidemesser CU

Es werden Papier-, Selbstklebeetiketten-, Karton-, Textiloder Kunststoffmaterialien sowie Schrumpfschläuche geschnitten.

## **Auffangbox**

Bis ca. 50 Etiketten können abgelegt werden.

Etiketten schneiden, perforieren, stapeln

				Schneid	lemesser			
Technisc	Technische Daten			cu	400	CU600		
Verwend	ung		SQUIX 2	SQUIX 4.3 SQUIX 4	SQUIX 4.3 M SQUIX 4 M SQUIX 4.3 MT SQUIX 4 MT	SQUIX 6.3		
Material	Breite	bis mm	67	120	114	180		
	Gewicht Karton	gr/m²	60-300					
	Dicke	mm	0,05-1,1					
Schnittlä	nge	ab mm	5					
Durchlass	shöhe	bis mm	2,5					
Schnitte/	min, ohne Material	bis	100					
Druckstopp bei			Messerendlage nicht erreicht					
Auffangb	юх							
Etiketten	höhe	bis mm	-	1	.00	-		

# 5.2

#### **Perforationsmesser PCU400**

Es werden Endlosmaterialien wie Textil oder Schrumpfschläuche perforiert, um diese anschließend von Hand zu trennen. Zusätzlich können die Materialien auch geschnitten werden.

			Perforationsmesser			
Technisc	he Daten		PCU400/2,5	PCU400/10		
Verwendung			SQUIX 4.3, SQUIX 4 SQUIX 4 M, SQUIX 4.3			
Perforieren Stegabstand Stegbreite		mm	2,5			
		mm	0,5			
Material	Breite	bis mm	85			
	Gewicht Karton	gr/m²	60-300			
	Dicke	mm	0,05-1,	1		
Schnittlänge		ab mm	5			
Durchlasshöhe		bis mm	2,5			
Schnitte/min, ohne Material		bis	100			
Drucksto	pp bei		Messerendlage ni	cht erreicht		



## Stapler mit Schneidemesser ST400 M

- 1 Die bedruckten Materialien werden geschnitten und gestapelt. Ist die maximale Stapelhöhe erreicht, wird der Druckvorgang unterbrochen. Bei steifen oder gebogenen Materialien kann es zu Einschränkungen kommen. Wir empfehlen, solche Anwendungen bei uns im Hause testen zu lassen.
- 2 Mit dem Untergestell können die Geräte beliebig auf der Tischfläche platziert werden.

			Stapler mit Schneidemesser
Technisc	Technische Daten		ST400 M
Verwendung			SQUIX 4.3 M, SQUIX 4 M SQUIX 4.3 MT, SQUIX 4 MT
Material	Breite	mm	20-100
	Gewicht Karton	gr/m²	60-300
	Dicke	mm	0,05-0,8
Schnittlä	nge	mm	20-150
Durchlass	shöhe	bis mm	1,2
Schnitte/	min, ohne Material	bis	100
Drucksto	pp bei		Messerendlage nicht erreicht, Papierstau, Deckel Stapler offen, Stapelhöhe erreicht
Stapelhö	he	bis mm	100



## Ablagetisch - Etikett B x H

Ablagetisch und Schutzabdeckung werden auf die Etikettengröße abgestimmt. Sie sind separat anzufordern.

## Zubehör







mit oder ohne Pappkern

Umlenkbleche RG für internes Aufwickeln

Das interne Aufwickeln erfolgt bei Druckern mit Spendefunktion. Die Spendekante wird hierbei durch ein Umlenkblech ersetzt.

				Umlenkblech		
Technische Daten		RG200 RG400		400		
	Verwendung		SQUIX 2 P	SQUIX 4.3 P SQUIX 4 P	SQUIX 4.3 MP SQUIX 4 MP	
	Materialbreite	bis mm	67	120	114	
The same of	Rollendurchmesser	bis mm		142		
	Spannachse für Kerndurchmesser	mm		38,1-40		
	Wicklung			außen		

**Externe Aufwickler ER1, ER2** für direkten Druckeranschluss

Der Aufwickler ist mit dem Etikettendrucker verschraubt.

Etikettenwicklung wahlweise innen oder außen. Die elektronische Regelung über den Pendelarm sorgt für gleichmäßige, straffe Wicklung.

		Externer Aufwickler		
Technische Daten		ER1/210	ER2/210	
Verwendung		SQUIX 4.3, SQUIX 4 SQUIX 4.3 M, SQUIX 4 M SQUIX 4.3 MT, SQUIX 4 MT	SQUIX 6.3	
Materialbreite	bis mm	120	180	
Rollendurchmesser bis mm		205		
Spannachse für Kerndurchmesser	mm	76		
Wicklung		außen oder	innen	



## Externe Aufwickler ER4, ER6 mit eingebautem Netzgerät

Der Aufwickler kann auch an Fremddruckern verwendet werden. Etikettenwicklung wahlweise außen oder innen. Die elektronische Regelung über den Pendelarm sorgt für gleichmäßige, straffe Wicklung.

		Externer Aufwickler			
Technische Daten		ER4/300	ER6/300		
Verwendung		SQUIX 4.3, SQUIX 4 SQUIX 4.3 M, SQUIX 4 M SQUIX 4.3 MT, SQUIX 4 MT	SQUIX 6.3		
Materialbreite	bis mm	120	180		
Rollendurchmesser	tollendurchmesser bis mm		300		
Spannachse für Kerndurchmesser	mm	7	6		
Wicklung		außen od	ler innen		
Verbindungsset für					
ER4, ER6 mit SQUIX					
ER4, ER6 und EU4, EU6 mit S	QUIX				



## Etiketten abwickeln

## **Externe Abwickler EU**

ermöglichen bei schweren Rollen eine gleichmäßige Etikettenzuführung. Es können sowohl außen- als auch innengewickelte Rollen verwendet werden.

	Externer Abwickler				
Technische Daten		EU4	EU6/300		
Verwendung		SQUIX 4.3 SQUIX 4	SQUIX 4.3 M SQUIX 4 M SQUIX 4.3 MT SQUIX 4 MT	SQUIX 6.3	
Materialbreite	bis mm	120	114	180	
Rollendurchmesser	bis mm	300			
Kerndurchmesser	mm	38,1			
r	nit Adapter mm	76			
Wicklung		außen oder innen			
Verbindungsset für					
EU4, EU6 mit SQUIX					
ER4, ER6 und EU4, EU6 mit	SQUIX				

## Applikator S1000



## **Etikettierung in Echtzeit**

Der Applikator S1000 ist in Verbindung mit dem SQUIX eine preiswerte Lösung für alle Spendedrucker - sowohl für den halbautomatischen Betrieb als auch für den vertikalen Einbau in Produktionslinien. Mit einem Hubzylinder wird das Etikett auf das Produkt abgesetzt.

## Lange Lebensdauer

Die Führungsstangen sind kugelgelagert und somit verschleißarm.

## Variable Produkthöhen

Mit dem Hubzylinder kann auf verschiedene Höhen etikettiert werden. Er ist in verschiedenen Hublängen lieferbar.

## 3 Druckluftwartungseinheit

Mikrofilter verhindern die Verschmutzung. Der Druckminderer gewährleistet eine dauerhaft gute Etikettierqualität.

#### 4 Hohe Prozesssicherheit

Die Stütz- und Ansaugluft sowie die Hubgeschwindigkeit sind einstellbar. Für empfindliche Produkte und Verpackungen kann die Anpresskraft auf weniger als 10N (1 kg) vermindert werden. Um Verschmutzungen in den Ansaugkanälen zu verhindern, werden diese nach jedem Etikettiervorgang freigeblasen.

## 5 Etikettengrößen

Es können Etiketten mit einer Breite von 25 bis 176 mm und einer Höhe von 25 bis 200 mm etikettiert werden.

#### 6 Stützluft

Sie dient zum Anblasen der Etiketten an den Stempel.

#### Stempel

Die Etiketten werden auf den Stempel aufgespendet und dort durch Unterdruck gehalten. Ein Hubzylinder bewegt den Stempel mit dem Etikett zum Produkt.

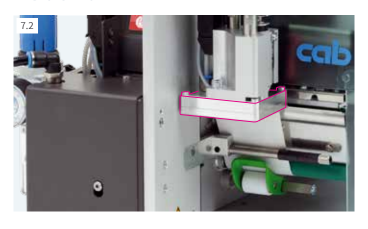
## Vorspendetaste

zum Testen des Etikettiervorgangs. Bei erster Betätigung wird das Etikett gedruckt und vom Applikator übernommen. Bei erneuter Bedienung wird der Etikettiervorgang ausgeführt.

			Applikator	
Technische Daten	S1000-220	S1000-300	S1000-400	
Verwendung			2, SQUIX 4.3, SG M, SQUIX 4 M, S	
Zylinderhub	mm	220	300	400
Stempelhub unterhalb Gerät	mm	64	144	244
Druckluft	bar		4,5	
Taktrate ca. <sup>1)</sup>			25 Etiketten/min	

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Ermittelt bei 100 mm Hub unterhalb Gerät, Etikettenhöhe 100 mm, Druckgeschwindigkeit 100 mm/s

## Zubehör

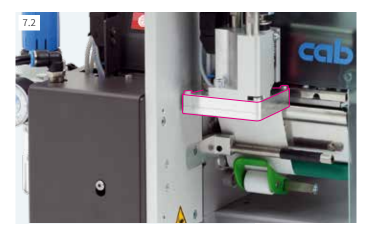


## Universalstempel

Die im Raster angeordneten Ansaugbohrungen sind mit einer Gleitfolie abgedeckt und werden entsprechend der Etikettengröße aufgestochen.

		Universalstempel		
Technische Daten	A10	021	A1021	
Verwendung		SQUIX 2	SQUIX 4.3 SQUIX 4	SQUIX 4.3 SQUIX 4
Etikettenbreite	mm	25-63	25-70	25-90
Etikettenhöhe	mm	25-	-60	25-90
Produktoberfläche		eben		
Produkthöhe		variabel		
Produkt während Etikettiervorgang				

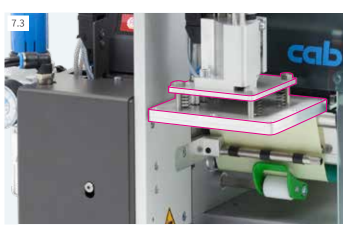
## Zubehör Applikator S1000



## Druckstempel

werden entsprechend der Etikettengröße gefertigt.

		Druckstempel				
Technische Daten		A1021				
Verwendung		SQUIX 2	SQUIX 4.3 SQUIX 4	SQUIX 6.3		
Etikettenbreite	mm	25-63	25-116	50-176		
Etikettenhöhe	mm	25-200				
Produktoberfläche		eben				
Produkthöhe		variabel				
Produkt während Etikettiervorgang		in Ruhe				



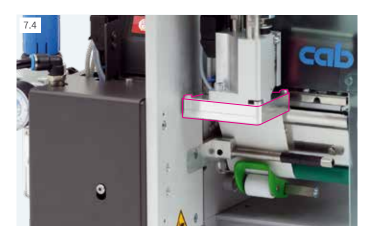
## Universalstempel gefedert

Der Federweg erlaubt das Etikettieren auch auf schrägen Flächen. Die im Raster angeordneten Ansaugbohrungen sind mit einer Gleitfolie abgedeckt und werden entsprechend der Etikettengröße aufgestochen.

## **Druckstempel gefedert**

Der Federweg erlaubt das Etikettieren auch auf schrägen Flächen; Fertigung entsprechend der Etikettengröße.

		Universa	lstempel	Drucks	tempel	
Technische Daten		A1321	A1321	A13	21	
Verwendung		<b>SQUIX 4.3, 4</b>	<b>SQUIX 4.3, 4</b>	<b>SQUIX 4.3, 4</b>	SQUIX 6.3	
Etikettenbreite	mm	25-116	25-116	25-116	50-176	
Etikettenhöhe	mm	25-102 25-152 25-200				
Produktoberfläche		eben				
Produkthöhe		variabel				
Produkt während Etikettiervorgang		in Ruhe				



## Blasstempel

Für druckempfindliche Produkte kann das Etikett aufgeblasen werden. Der Blasstempel fährt dazu auf eine fest eingestellte Höhe. Das zu bedruckende Produkt befindet sich im Abstand von circa 10 mm darunter.

		Blasstempel				
Technische Daten		A2021				
Verwendung		SQUIX 2	SQUIX 4.3, 4	SQUIX 6.3		
Etikettenbreite	mm	25-63	25-116	auf Anfrage		
Etikettenhöhe	mm					
Produktoberfläche		eben				
Produkthöhe		fest				
Produkt während Etikettiervorgang		in Ruhe oder Bewegung				



Das Etikett wird während des Druckens bis unter die Rolle vorgeschoben. Der Stempel fährt auf das Produkt. Das Etikett wird vom Produkt mitgenommen und angerollt.



		Anrollstempel			
Technische Daten		A1411			
Verwendung		SQUIX 4.3, 4	SQUIX 6.3		
Etikettenbreite	mm	25-116	50-176		
Etikettenhöhe	mm	80-200			
Produktoberfläche		eben			
Produkthöhe		variabel			
Produkt während Etikettiervorgang		in Bewegung			

## Applikator S3200



## **Etikettierung in Echtzeit**

Der Applikator S3200 ist in Verbindung mit dem SQUIX eine preiswerte Lösung für alle Spendedrucker - sowohl für den halbautomatischen Betrieb als auch für den Einbau in Produktionslinien. Mit dem S3200 werden die bedruckten Etiketten automatisch auf ein Produkt etikettiert. Mit einem Drehzylinder wird das Etikett zwischen 45° und 95° zur Horizontalen positioniert und mit einem Kurzhubzylinder auf das Produkt abgesetzt.

Die Angaben zur Lebensdauer, Vorspendefunktion, Druckluftwartungseinheit, Prozesssicherheit und Stützluft entsprechen denen des Applikators S1000 (siehe Seite 18).

		Applikator
Technische Da	iten	S3200
Verwendung		SQUIX 2, SQUIX 4.3, SQUIX 4, SQUIX 4.3 M, SQUIX 4 M
Drehzylinder		45°-95°
Hubzylinder	bis mm	30
Druckluft	bar	4,5
Taktrate ca.1)		20 Etiketten/min

<sup>1)</sup> Ermittelt bei Etikettenhöhe 40 mm, Druckgeschwindigkeit 100 mm/s

#### **Druck- oder Blasstempel**

werden entsprechend der Etikettengröße gefertigt.

		Drucks	stempel	Blasstempel	
Technische Daten	n A3200-1100 A3200-2100		A3200-1100		)-2100
Verwendung		SQUIX 2 SQUIX 4.3, 4		SQUIX 2	SQUIX 4.3, 4
Etikettenbreite	mm	4-63	10-116	10-63	10-116
Etikettenhöhe	mm	6-80		10	-80
Produktoberfläche			eb	en	
Produkt während Etikettiervorgang		in F	Ruhe	in Ruhe ode	er Bewegung

## Spendemodule



## Spendemodule S5104, S5106

zum Etikettieren von Produkten im Durchlauf auf einem Transportband. Der Produktsensor erkennt die Etikettierposition. Der Spendevorgang wird gestartet, gleichzeitig wird das nächste Etikett bedruckt. Die Transportgeschwindigkeit muss auf die Druckgeschwindigkeit abgestimmt werden. Ein Reflexsensor überwacht die Positionierung.

	Spende	emodul	
Technische Daten	\$5104	S5106	
Verwendung	SQUIX 4.3, SQUIX 4	SQUIX 6.3	
Etikettenbreite mm	25-116	50-176	
Etikettenhöhe mm	25-	210	
Abstand Druckzeile zur Spendekante mm	336-518		
Produktoberfläche	eb	en	
Produkthöhe	fe	st	
Produkt während Etikettiervorgang	in Bew mit synchronisierter Gesc	0 0,	
Taktrate ca.1)	60 Etiket	ten/min	

<sup>1)</sup> Ermittelt bei Etikettenhöhe 100 mm, Druckgeschwindigkeit 100 mm/s

## Rundumetikettierer

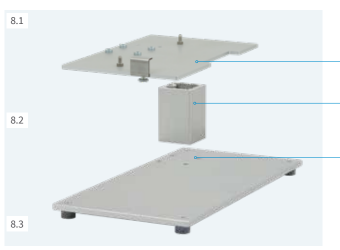


## Rundumetikettierer

Mit dem Modul können zylindrische Körper über den gesamten Umfang von 360° etikettiert werden. Das Produkt wird auf die Rollen aufgelegt und der Etikettiervorgang über Hand- oder Fußtaster ausgelöst.

		Drucks	tempel
Technische Daten		A1021	M1021
Verwendung		SQUIX 2	SQUIX 4.3, SQUIX 4
Etikettenbreite	mm	25-63	25-116
Etikettenhöhe	mm	25-	140
Produktdurchmesser	mm	12-	-40
Produktoberfläche		zylino	drisch
Produkt während Etikettiervorgang		in Drehb	ewegung

# Montagehilfen für die Etikettendrucker SQUIX



## Montagefuß

zur Befestigung des Etikettiersystems und der Produktaufnahme

## Montageplatte

Das Etikettiersystem wird auf der Montageplatte befestigt.

## 2 Profil

Standardlängen 40, 80, 120 mm. Das Alu-Vierkantprofil kann auf Anforderung auch in anderen Längen gefertigt werden.

## Grundplatte

zur Befestigung der Produktaufnahme Standardgröße 500 x 255 mm



## **Bodenstativ**

Es ermöglicht den schnellen, flexiblen Druckereinsatz an jeder Produktionslinie. Die Etikettierposition ist mit wenigen Handgriffen in Höhe und Breite auf das Produkt einstellbar. Vier Lenkrollen am Fahrgestell sorgen für Mobilität. Am Einsatzort wird das Stativ mittels Stellfüßen ausgerichtet.

		Bodenstativ
Technische Daten		1600
Gesamthöhe	mm	1.600
Etikettierhöhe	bis mm	1.400
Ausladung bis Mitte Etikett	mm	230-500
Fahrgestell Breite x Höhe x Tiefe	mm	600 x 140 x 860



## Druckeraufnahme

Der Etikettendrucker wird auf der Montageplatte fixiert und mit einem Schnellverschluss verriegelt.

## Etikettendrucker mit Spezialdeckel oder Schutzgehäuse



## Drucker mit ableitfähiger ESD-Oberfläche

Für alle Druckertypen lieferbar

Zum Schutz vor elektrostatischer Aufladung sind alle Verkleidungsteile leitfähig nach DIN EN 61340-5-1:2016 ausgeführt.

Oberflächenwiderstand nach DIN IEC 60093 ≤ 10⁴ Ohm; Ladungsabbau von 1.000 V auf 100 V in weniger als zwei Sekunden

Faltdeckel mit oberer Abdeckung als Ersatzteil lieferbar



#### Drucker mit detektierbarem Faltdeckel für den Lebensmittelbereich

Für alle Druckertypen lieferbar

Deckel magnetisch, damit abgesplitterte Teile durch Metalldetektoren oder Röntgeninspektionssysteme erkannt werden können

Blaue Oberfläche dient der optischen Unterscheidung zu den Nahrungsmitteln

Auf Anfrage kann die komplette Verkleidung detektierbar ausgeführt werden.

Das Material entspricht den Lebensmittelvorschriften wie EU Nr. 10/2011 und FDA CFR 21 177.2600.



## Edelstahl-Schutzgehäuse für den Lebensmittelbereich

Für SQUIX 4 und SQUIX 6 lieferbar

Durch die frontseitige Öffnung werden die Etiketten abgenommen.

Für einen Materialwechsel wird der Frontdeckel geöffnet und der Drucker auf Teleskopschienen komplett herausgezogen. Zur Reinigung mit dem Dampfstrahler wird die Klappe geschlossen.

Schutzart IP69K nach EN 60529



## Staubschutzgehäuse

Für SQUIX 4 und SQUIX 6 lieferbar

Durch die frontseitige Öffnung werden die Etiketten abgenommen.

Der Ventilator mit dem Filter erzeugt einen Überdruck und verhindert, dass Staub in das Gehäuse eindringt.

Schutzart IP52 nach EN 60529

## Schutzgehäuse mit Absaugstutzen für Reinräume

Für SQUIX 4 und SQUIX 6 lieferbar

## Wartung



#### Etikettensensor

Zum Reinigen wird der Etikettensensor mit Fingerdruck entriegelt und herausgezogen.



## Druckkopf

Mit wenigen Handgriffen kann der Druckkopf getauscht werden. Justagen und Einstellungen sind dabei im Allgemeinen nicht erforderlich.



#### Druckwalze

Zum Reinigen oder zum Wechseln ist die Druckwalze mit einer Schraube schnell und einfach zu lösen.

## Montagewerkzeug

Zum Wechseln sämtlicher Teile und zur Montage der Peripherie steckt EIN Werkzeug griffbereit direkt am Gerät.

## Service

Geschulte cab Servicetechniker unterstützen weltweit bei der Wartung und Reparatur der Geräte.

Schicken Sie Ihren Drucker an einen cab Servicestützpunkt oder an einen von uns ausgewählten Servicepartner. Wir überprüfen und reparieren Ihr Gerät innerhalb weniger Arbeitstage. Bei Bedarf erhalten Sie zur Überbrückung ein Leihgerät.

Sie wünschen die Wartung und Reparatur in Ihrem Hause? Dann vereinbaren Sie mit unserer Serviceabteilung einen Termin: Tel. +49 721 6626 300, E-Mail: service.de@cab.de

## Schulung

Vertiefen Sie Ihre Kenntnisse zu cab Geräten für deren effektiven Einsatz, den Service und die Reparatur.

In Karlsruhe bieten wir Schulungen zu den Themen Bedienung, Etikettengestaltung, Software, Druckertreiber, Programmierung, Datenbankanbindung sowie zur Integration in Netzwerke oder übergeordnete ERP-Systeme an. Gerne senden wir Ihnen detaillierte Informationen zum aktuellen Schulungsangebot.

Individuell bieten wir auch auf Ihren Bedarf abgestimmte Schulungen an - bei uns in Karlsruhe oder bei Ihnen vor Ort.



# Lieferprogramm Etikettendrucker

Pos.		Artikel-Nr.	Drucker mit linksbündiger Materialführung	Artikel-Nr.	Druckköpfe	dpi	Artikel-Nr.	Druckwalzen
		5977030	Etikettendrucker SQUIX 2/300	5977384.001	Druckkopf 2	300	5954102.001	Druckwalze DR2
1.1		5977031	Etikettendrucker SQUIX 2/600	5977385.001	Druckkopf 2	600	5954978.001	Druckwalze DRS2
1.1		5977032	Etikettendrucker SQUIX 2/300P	5977384.001	Druckkopf 2	300	5954102.001 5954978.001	Druckwalze DR2 Druckwalze DRS2
		5977033	Etikettendrucker SQUIX 2/600P	5977385.001	Druckkopf 2	600	5954104.001	Umlenkwalze RR2
		5977014	Etikettendrucker SQUIX 4.3/200	5977382.001	Druckkopf 4.3	200		
	705	5977015	Etikettendrucker SQUIX 4.3/300	5977383.001	Druckkopf 4.3	300	5954180.001	Druckwalze DR4
		5977001	Etikettendrucker SQUIX 4/300	5977444.001	Druckkopf 4	300	5954985.001	Druckwalze DRS4
1.0		5977002	Etikettendrucker SQUIX 4/600	5977380.001	Druckkopf 4	600		
1.2		5977016	Etikettendrucker SQUIX 4.3/200P	5977382.001	Druckkopf 4.3	200		
		5977017	Etikettendrucker SQUIX 4.3/300P	5977383.001	Druckkopf 4.3	300	5954180.001 5954985.001	Druckwalze DR4 Druckwalze DRS4
	200	5977004	Etikettendrucker SQUIX 4/300P	5977444.001	Druckkopf 4	300	5954183.001	Umlenkwalze RR4
		5977005	Etikettendrucker SQUIX 4/600P	5977380.001	Druckkopf 4	600		
		5977034	Etikettendrucker SQUIX 6.3/200	5977386.001	Druckkopf 6.3	200	5954245.001	Druckwalze DR6
		5977035	Etikettendrucker SQUIX 6.3/300	5977387.001	Druckkopf 6.3	300	5954979.001	Druckwalze DRS6
1.3		5977036	Etikettendrucker SQUIX 6.3/200P	5977386.001	Druckkopf 6.3	200	5954245.001 5954979.001	Druckwalze DR6 Druckwalze DRS6
		5977037	Etikettendrucker SQUIX 6.3/300P	5977387.001	Druckkopf 6.3	300	5954246.001	Umlenkwalze RR6
Pos.		Artikel-Nr.	Drucker mit zentrierter Materialführung	Artikel-Nr.	Druckköpfe	dpi	Artikel-Nr.	Druckwalzen
		5977018	Etikettendrucker SQUIX 4.3/200M	5977382.001	Druckkopf 4.3	200	5954180.001	Druckwalze DR4
		5977019	Etikettendrucker SQUIX 4.3/300M	5977383.001	Druckkopf 4.3	300	5954985.001 5953700.001	Druckwalze DRS4 Druckwalze DR4-M25
		5977010	Etikettendrucker SQUIX 4/300M	5977444.001	Druckkopf 4	300	5953701.001	Druckwalze DR4-M50
1.4		5977011	Etikettendrucker SQUIX 4/600M	5977380.001	Druckkopf 4	600	5953702.001	Druckwalze DR4-M80
1,4		5977022	Etikettendrucker SQUIX 4.3/200MP	5977382.001	Druckkopf 4.3	200	5954180.001 5954985.001	Druckwalze DR4 Druckwalze DRS4
		5977023	Etikettendrucker SQUIX 4.3/300MP	5977383.001	Druckkopf 4.3	300	5953700.001	Druckwalze DR4-M25
	1	5977007	Etikettendrucker SQUIX 4/300MP	5977444.001	Druckkopf 4	300	5953701.001 5953702.001	Druckwalze DR4-M50 Druckwalze DR4-M80
		5977008	Etikettendrucker SQUIX 4/600MP	5977380.001	Druckkopf 4	600	5954183.001	Umlenkwalze RR4
	MIT TO	5977024	Etikettendrucker SQUIX 4.3/300MT	5977383.001	Druckkopf 4.3	300	5954180.001 5954985.001	Druckwalze DR4 Druckwalze DRS4
1.5		5977012	Etikettendrucker SQUIX 4/300MT	5977444.001	Druckkopf 4	300	5953700.001	Druckwalze DR4-M25
	3	5977025	Etikettendrucker SQUIX 4/600MT	5977380.001	Druckkopf 4	600	5953701.001 5953702.001	Druckwalze DR4-M50 Druckwalze DR4-M80

Pos.	Artikel-Nr.	Sondergeräte
1.8	5977xxx.124	Drucker mit ableitfähiger ESD-Oberfläche Etikettendrucker SQUIX x/xxx-ESD "x" - Wählen Sie das Gerät aus Pos. 1.1-1.5
1.9	5977xxx.122	Drucker mit Faltdeckel für den Lebensmittelbereich Etikettendrucker SQUIX x/xxx-FOOD "x" - Wählen Sie das Gerät aus Pos. 1.1-1.5

**x** - Artikel-Nr. wird nach Auftrag kundenspezifisch vergeben

	Lieferumfang:	
	Etikettendrucker Netzkabel Typ E+F, Länge 1,8 m Anschlusskabel USB, Länge 1,8 m USB-WLAN-Stick 2,4 GHz 802.11b/g Bedienungsanleitung DE/EN	/n
DVD:	Bedienungsanleitung in 30 Sprache Konfigurationsanleitung DE/EN/FR Serviceanleitung DE/EN Ersatzteilliste DE/EN Programmieranleitung EN WHQL-zertifizierte Windows-Drucke Windows Vista Windows 7 Windows 8 Windows 8.1 Windows 10 Apple Mac OS X-Druckertreiber DE/ Linux-Druckertreiber DE/EN/FR Etikettensoftware cablabel S3 Lite cablabel S3 Viewer Database Connector	ertreiber für Server 2008 Server 2008 R2 Server 2012 Server 2012 R2 Server 2016

# Lieferprogramm Zubehör

Pos.	Artikel-Nr.	
2.1	6010186	Externes Bedienfeld
2.1	5907718	Anschlusskabel USB, Länge 1,8 m
	5907730	Anschlusskabel USB, Länge 3 m
	5907750	Anschlusskabel USB, Länge 5 m
2.3	5977797 5977339	Ableitbürste 2" Ableitbürste 4" / 6"
2.6	5959622	Adapter 100
2.7	5977370	SD-Speicherkarte 8 GB
2.8	5977730	USB-Speicherstick 8 GB
2.9	5977731	USB-WLAN-Stick mit Stabantenne 2,4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz a/n/ac
2.10	5977732	USB-Bluetooth-Adapter
2.11	5978911.597	Barcode-Prüfgerät CC100 für lineare und 2D-Barcodes
Pos.	Artikel-Nr.	Etiketten spenden
2.12	5977585	Spendelichtschranke PS800
2.13	5984482 5977538	Spendelichtschranke PS 2/900 Spendelichtschranke PS 4/900
2.14	5977735	Spendelichtschranke PS1000 MP
2.15	5977798 5978908 5977799	Verlängerte Spendekante DP210 Verlängerte Spendekante DP410 Verlängerte Spendekante DP610
2.16	5978909	Produktsensor mit Reflektor
Pos.	Artikel-Nr.	Schnittstellen, Taster
3.1	5977767	I/O-Schnittstelle
3.2	5917651	I/O-Schnittstellenstecker SUB-D 25-polig
3.3	5948205	Etikettenauswahl - I/O-Box
3.4	5955710	Handtaster TR2
3.5	5955711	Fußtaster

Pos		Artikel-Nr.	Anschlusskabel
4.1		5550818	Anschlusskabel RS232 C 9/9-polig, Länge 3 m
Pos		Artikel-Nr.	Etiketten schneiden, perforieren, stapeln
5.1		5979032 5978900 5979033	Schneidemesser CU200 Schneidemesser CU400 Schneidemesser CU600
5.2		5978901 5978920	Perforationsmesser PCU400/2,5 Perforationsmesser PCU400/10
5.3		5978902	Stapler mit Schneidemesser und Untergestell ST400 M
5,5		ххххххх	Ablagetisch, Etikett BxH
Pos		Artikel-Nr.	Etiketten aufwickeln, abwickeln
6.1	1	Artikel-Nr. 5979031 5978903	Etiketten aufwickeln, abwickeln  Umlenkblech RG200  Umlenkblech RG400
		5979031	Umlenkblech RG200
6.1		5979031 5978903 5948102.597	Umlenkblech RG200 Umlenkblech RG400 Externer Aufwickler ER1/210
6.1		5979031 5978903 5948102.597 5943251.597 5946090	Umlenkblech RG200 Umlenkblech RG400 Externer Aufwickler ER1/210 Externer Aufwickler ER2/210

**x** - Artikel-Nr. wird nach Auftrag kundenspezifisch vergeben

# Lieferprogramm Zubehör

Pos.		Artikel-Nr.	Applikatoren, Spendemodule
7.1	Ŋ	5976086 5976087 5976088	Applikator S1000-220 Applikator S1000-300 Applikator S1000-400
		5949072	Universalstempel A1021 70x60
7.2	AL.	5949075	Universalstempel A1021 90x90
		ххххххх	Druckstempel A1021 BxH
		5949076	Universalstempel A1321 116x102
7.3		5949077	Universalstempel A1321 116x152
		ххххххх	Druckstempel A1321 BxH
7.4	Opp All	ххххххх	Blasstempel A2021 BxH
7.5		ххххххх	Anrollstempel A1411 BxH
7.6		5976085	Applikator S3200
7.7		xxxxxxx	Druckstempel A3200-1100 BxH
7.8	30	xxxxxxx	Blasstempel A3200-2100 BxH
7.9		5976083 5979035	Spendemodul S5104 Spendemodul S5106
7.10	1	5976084	Rundumetikettierer

**x** - Artikel-Nr. wird nach Auftrag kundenspezifisch vergeben

Pos.		Artikel-Nr.	Montagehilfen
8.1	1 -7	5979036 5978910 5978923	Montageplatte SQUIX 2 Montageplatte SQUIX 4 Montageplatte SQUIX 6
8.2	0	5958365 5965929 5971136	Profil 40 Profil 80 Profil 120 Sonderlängen auf Anfrage
8.3		5961203	Grundplatte 500x255
8.4	-43	5947400	Bodenstativ 1600
8.5	~9000000	5979037 5978922 5979038	Druckeraufnahme SQUIX 2 Druckeraufnahme SQUIX 4 Druckeraufnahme SQUIX 6
Pos.		Artikel-Nr.	Spezialdeckel
9.2		5977773.001 5977764.001 5977774.001	Faltdeckel SQUIX 2-FOOD Faltdeckel SQUIX 4-FOOD Faltdeckel SQUIX 6-FOOD
Pos.		Artikel-Nr.	Schutzgehäuse
9.3		5979071 5979305	Edelstahl-Schutzgehäuse SQUIX 4 Edelstahl-Schutzgehäuse SQUIX 6
9.3		5979305 5979080	Edelstahl-Schutzgehäuse SQUIX 6 Staubschutzgehäuse SQUIX 4 220 V
		5979305 5979080 5979300 5979080.126	Edelstahl-Schutzgehäuse SQUIX 6  Staubschutzgehäuse SQUIX 4 220 V Staubschutzgehäuse SQUIX 6 220 V Schutzgehäuse für Reinräume SQUIX 4
9.4		5979305 5979080 5979300 5979080.126 5979300.126 Artikel-Nr. 5588000 5588001	Edelstahl-Schutzgehäuse SQUIX 6  Staubschutzgehäuse SQUIX 4 220 V Staubschutzgehäuse SQUIX 6 220 V Schutzgehäuse für Reinräume SQUIX 4 Schutzgehäuse für Reinräume SQUIX 6  Etikettensoftware  cablabel S3 Lite cablabel S3 Pro 1 WS
9.4		5979305  5979080 5979300  5979080.126  5979300.126  Artikel-Nr.  5588000  5588001  5588100  5588101  5588150  5588151  5588152	Edelstahl-Schutzgehäuse SQUIX 6  Staubschutzgehäuse SQUIX 4 220 V Staubschutzgehäuse SQUIX 6 220 V Schutzgehäuse für Reinräume SQUIX 6 Schutzgehäuse für Reinräume SQUIX 6  Etikettensoftware  cablabel S3 Lite  cablabel S3 Pro 1 WS cablabel S3 Pro 5 WS cablabel S3 Pro 10 WS cablabel S3 Pro 1 Zusatzlizenz cablabel S3 Pro 4 Zusatzlizenzen cablabel S3 Pro 9 Zusatzlizenzen
9.4 <b>Pos.</b>		5979305  5979080 5979300  5979080.126  5979300.126  Artikel-Nr.  5588000  5588100  5588101  5588150  5588151  5588152  5588155  5588155  5588156  5588156  5588157	Staubschutzgehäuse SQUIX 4 220 V Staubschutzgehäuse SQUIX 4 220 V Staubschutzgehäuse SQUIX 6 220 V Schutzgehäuse für Reinräume SQUIX 4 Schutzgehäuse für Reinräume SQUIX 6 Etikettensoftware  cablabel S3 Lite  cablabel S3 Pro 1 WS cablabel S3 Pro 5 WS cablabel S3 Pro 10 WS cablabel S3 Pro 1 Zusatzlizenz cablabel S3 Pro 1 Zusatzlizenzen cablabel S3 Pro 9 Zusatzlizenzen cablabel S3 Print 1 WS cablabel S3 Print 1 WS cablabel S3 Print 1 US cablabel S3 Print 1 Zusatzlizenz cablabel S3 Print 1 Zusatzlizenzen cablabel S3 Print 1 Zusatzlizenzen cablabel S3 Print 9 Zusatzlizenzen cablabel S3 Print 9 Zusatzlizenzen
9.4 <b>Pos.</b>		5979305  5979080 5979300  5979080.126  5979300.126  Artikel-Nr.  5588000  5588101 5588100 5588151 5588152  5588002 5588105 5588106 5588155 5588156	Edelstahl-Schutzgehäuse SQUIX 6  Staubschutzgehäuse SQUIX 4 220 V Staubschutzgehäuse SQUIX 6 220 V Schutzgehäuse für Reinräume SQUIX 4 Schutzgehäuse für Reinräume SQUIX 6  Etikettensoftware  cablabel S3 Pro 1 WS cablabel S3 Pro 5 WS cablabel S3 Pro 10 WS cablabel S3 Pro 1 Zusatzlizenz cablabel S3 Pro 4 Zusatzlizenzen cablabel S3 Print 1 WS cablabel S3 Print 1 WS cablabel S3 Print 1 WS cablabel S3 Print 1 USS cablabel S3 Print 1 Tusatzlizenz cablabel S3 Print 1 Tusatzlizenz cablabel S3 Print 1 Zusatzlizenz

## cab Produktübersicht

Etikettendrucker MACH1, MACH2

im unteren Preissegment



Etikettendrucker SQUIX 2

Industriegerät bis 57 mm Druckbreite



Etikettendrucker XD4T

für beidseitiges Drucken



Druckmodule PX

für den Einbau in Etikettieranlagen



Etikettenspender HS, VS

für horizontales oder vertikales Spenden



**Etikettendrucker MACH 4S** 

bei geringem Platzangebot



Etikettendrucker SQUIX 4

Industriegerät bis 108 mm Druckbreite



Etikettendrucker XC

für zweifarbiges Drucken



Etiketten

aus über 400 Materialien



Etikettiergeräte IXOR

zum Einbau in Etikettiermaschinen



## Etikettendrucker EOS2

Desktopgerät für Etikettenrollen bis 152 mm Durchmesser



Etikettendrucker SQUIX 6

Industriegerät bis 168 mm Druckbreite



Druck- / Etikettiersysteme Hermes+

für die Automatisierung



Transferfolien

in Wachs-, Harz- und Harz/Wachs-Qualität



Beschriftungslaser FL+

mit Ausgangsleistungen 10 bis 50 Watt



## Etikettendrucker EOS5

Desktopgerät für Etikettenrollen bis 203 mm Durchmesser



Etikettendrucker A8+

Industriegerät bis 216 mm Druckbreite



Druck- / Etikettiersysteme Hermes C

für zweifarbiges Drucken und Etikettieren



Etikettensoftware cablabel \$3

Gestalten, drucken, verwalten



Laserbeschriftungssysteme XENO 1

für Einzelteile und Serien



Deutschland USA Taiwan China cab Produkttechnik GmbH & Co KG cab Technology Co., Ltd. cab (Shanghai) Trading Co., Ltd. cab Technology, Inc. Chelmsford, MA Guangzhou Tel. +49 721 6626 0 Tel. +1 978 250 8321 Tel. +886 (02) 8227 3966 Tel. +86 (020) 2831 7358 www.cab.de/cn www.cab.de www.cab.de/us www.cab.de/tw Frankreich cab Technologies S.à.r.l. Südafrika China Mexiko cab Technology (Pty) Ltd. cab Technology, Inc. cab (Shanghai) Trading Co., Ltd. Niedermodern Tel. +33 388 722501 Randburg Tel. +27 11 886 3580 Shanghai Tel. +86 (021) 6236 3161 Tel. +52 656 682 4301 www.cab.de/fr www.cab.de/cn www.cab.de/za www.cab.de/es cab // 820 Vertriebspartner in über 80 Ländern we identify more © cab/9009<u>910</u>