

Stand: 04/2021



Produkte brauchen Kennzeichnung
Etikettendrucker
für den Industrieinsatz



SQUIX
Made in Germany

Inhalte

Etikettendrucker

Seite 3	Die wichtigsten Merkmale
.....	Anwendungsbeispiele
Seiten 4, 5	linksbündige Materialführung
Seiten 6, 7	zentrierte Materialführung
Seite 8	Bedienfelder
Seite 9	Druckköpfe
.....	Druckwalzen
.....	Schnittstellen
Seiten 10, 11	Technische Daten
Seite 12	Etikettensoftware
.....	Druckersteuerung
.....	Druckerverwaltung

Zubehör

Seiten 13, 14	Übersicht
Seiten 15 -17	Schneiden, scannen, Röhrchen etikettieren
.....	Schneiden, perforieren, stapeln
.....	Aufwickeln, abwickeln
Seiten 18 -20	Applikatoren
Seite 21	Rundumetikettierer
.....	Montagehilfen

Etikettendrucker mit Optionen

Seite 22	Spezialdeckel, Schutzgehäuse
Seite 23	Wartung
.....	Service
Seiten 24 -26	Lieferprogramm



Die wichtigsten Merkmale



SQUIX

Etikettendrucker für den Industrieinsatz

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 in Form und Funktion perfekt aufeinander abgestimmt.

Umfangreiche Peripherie und Software ermöglichen kundenspezifische Lösungen.

Ob im Stand-alone-Einsatz, als PC-Anwendung oder im Netzwerk – die robusten Drucker sind jeder Anforderung gewachsen.

Der Highspeed-Prozessor sorgt für schnelle Verarbeitung eines Druckjobs und stellt das angeforderte Etikett sofort zur Verfügung.

- zuverlässiges und schnelles Drucken
- präziser Eindruck
- einfache Bedienung
- kompaktes Design
- höchste Qualitätsansprüche

Anwendungsbeispiele

Leiterplattenkennzeichnung



Typenschildkennzeichnung



Karton- und Palettenkennzeichnung



Etikettendrucker mit linksbündiger Materialführung

optimiert für verschiedene Druckbreiten und Materialien

1.1, 1.2



Die Schmalen

für kleine Etiketten

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

1.3, 1.4



Die Universellen

Die meistverkauften Industriegeräte mit umfangreichem Zubehör

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

NEU Die Basisgeräte sind mit integriertem Schneidmesser lieferbar.

1.5, 1.6



Die Breiten

für Odette-, UCC- und GS1-Etiketten in Logistikanwendungen

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



Basisgerät

mit Abreißkante

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



Spendegerät

mit internem Aufwickler

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



Der Extrabreite

für Paletten- und Fassetiketten

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

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

Etikettendrucker mit linksbündiger Materialführung

als Spendegerät mit internem Aufwickler



Etikettendrucker SQUIX 4 P,
Spendegerät mit internem Aufwickler

1 **Faltdeckel**

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

5 **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 aufsteckbar. Sie werden mit einer Schraube fixiert.

7 **Transferfolienhalter**

Die dreiteiligen Spannachsen erlauben einen schnellen, einfachen Transferfolienwechsel.

8 **Rollenhalter**

Der gefederte Randsteller mit Drehverschluss gewährleistet einen gleichbleibenden Zug beim Materialvorschub.

9 **Interner Aufwickler**

Beim Spendegerät können mit dem Aufwickler Etiketten oder Trägermaterial mit oder ohne Pappkern aufgewickelt werden. Die dreiteilige Spannachse ermöglicht einfaches Materialhandling.

10 **Schwinge**

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

11 **Materialführung**

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

Eindruckgenauigkeit

Je kleiner das Etikett, desto höher ist die Anforderung an die Eindruckgenauigkeit. Mit der einstellbaren Schlupfkorrektur kann der Druckversatz bis $\pm 0,2$ mm reduziert werden.

Etikettendrucker "M" mit zentrierter Materialführung

1.7, 1.8



Basisgerät



Spendegerät

Die Präzisen und Vielseitigen

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.

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

Unterschiede zur linksbündigen Materialführung

1 Transferfolienhalter

Das Positionieren der Transferfolie wird durch das aufgedruckte Lineal erleichtert.

2 Andruckstößel

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

3 Rollenhalter

Automatisches Zentrieren der Materialrolle beim Anlegen des Randstellers

4 Materialführung

Präziser Eindruck durch die Materialführung direkt vor der Druckwalze.
Einstellung der Materialbreite über eine Spindel

5 Schmale Druckwalzen

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



Etikettendrucker SQUIX 4 MP,
Spendegerät mit internem Aufwickler



Etikettendrucker "MT" mit zentrierter Materialführung und Separator

1.9



Basisgerät

Für Textilanwendungen

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

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	SQUIX 4 MT
Druckauflösung	dpi	300	300 600
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	300	300 150
Druckbreite	bis mm	108,4	105,7 105,7

Unterschiede zur linksbündigen Materialführung

1 Transferfolienhalter

Das Positionieren der Transferfolie wird durch das aufgedruckte Lineal erleichtert.

2 Andruckstößel

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

3 Ableitbürste

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

4 Separator

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

5 Rollenhalter

Automatisches Zentrieren der Materialrolle beim Anlegen des Randstellers

6 Materialführung

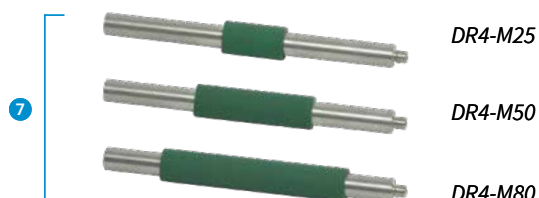
Präziser Eindruck durch die Materialführung direkt vor der Druckwalze.
Einstellung der Materialbreite über eine Spindel

7 Schmale Druckwalzen

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



Etikettendrucker SQUIX 4 MT mit angebautem Separator









Bedienfeld

Intuitive und einfache Bedienung mit selbsterklärenden Symbolen zur Konfiguration der Geräteeinstellungen

- 1 **LED-Anzeige:** Netz EIN
- 2 **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 Spendeponition, Warten auf externen Start
- 4 **USB-Steckplatz** für den Service Key oder einen Speicherstick, um Daten in den IFFS-Speicher zu laden
- 5 **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.

6 Bedienung

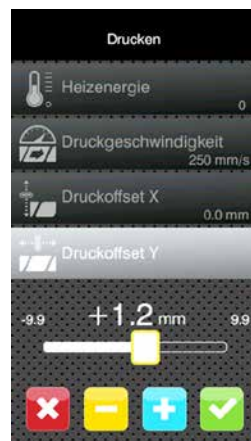
-  Schneide- / Perforationsmesser: schneiden
- Externer Aufwickler: Außen- oder Innenwicklung
- Abreiß- oder Spendemodus: Etikett drucken
- Applikator: Drucken und Etikettieren in Einzelschritten
-  Sprung ins Menü
-  Abbruch und Löschen aller Druckaufträge
-  Unterbrechung und Fortsetzung des Druckauftrags
-  Wiederholdruck letztes Etikett
-  Etikettenvorschub



Einstellmöglichkeiten



Druckparameter



Druckoffset Y



Druckgeschwindigkeiten



Videoanleitungen

Externes Bedienfeld

gleiche 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
- 2 **USB-Steckplatz** für den Service Key oder einen Speicherstick, um Daten in den IFFS-Speicher zu laden
- 3 **Anschlusskabel USB**, Längen 1,8 m bis 16 m bei Längen 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



Zwei Materialtypen:

Druckwalzen DR

Gummierung: synthetischer Kautschuk
für hohe Eindruckgenauigkeit
standardmäßig geliefert

Druckwalzen DRS

Gummierung: Silikon
für besonders lange Lebensdauer bei höherer Eindrucktoleranz

Schnittstellen



- 1 Steckplatz für **SD-Speicherkarte**
- 2 **2 x USB Host** 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 Mbit/s**
- 5 **RS232-C** 1.200 bis 230.400 Baud / 8 Bit

6 Digitale I/O-Schnittstelle

beim Spendergerät 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

Start Drucken / Etikettieren
Drucke erstes Etikett
Druckwiederholung
Druckauftrag löschen
Etikett abgenommen
Stopp Drucken / Etikettieren
Pause
Reset

Ausgänge PNP, NPN

Betriebsbereitschaft
Druckdaten vorhanden
Grundstellung / obere Endlage
Papiertransport EIN
Etikett in Spendeponition
Etikettierposition / untere Endlage
Vorwarnung Transferfoliende
Sammelfehler

Technische Daten

● typisch ○ möglich ■ Standard □ Option

Etikettendrucker	Typ	1.1, 1.2		1.3, 1.4			1.5, 1.6		1.7, 1.8			1.9				
		SQUIX 2	SQUIX 4.3	SQUIX 4	SQUIX 6.3	SQUIX 4.3 M	SQUIX 4 M	SQUIX 4.3MT	SQUIX 4 MT							
Materialführung		linksbündig										zentriert				
Druckprinzip	Thermotransfer	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Thermodirekt	○	-	●	●	○	-	●	●	○	-	●	○	-		
Druckauflösung	dpi	300	600	203	300	300	600	203	300	203	300	300	600	300	300	600
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	250	150	300	300	300	150	250	250	300	300	300	150	300	300	150
Druckbreite	bis mm	56,9	54,1	104	108,4	105,7	105,7	168	162,6	104	108,4	105,7	105,7	108,4	105,7	105,7
Druckbeginn	Abstand zur Anlegekante	mm	2	2,8	1,2	2	0,5	3,2	zentriert							
Material¹⁾																
Papier, Karton, Kunststoff PET, PE, PP, PI, PVC, PU, Acrylat, Tyvec		●		●			●		●			●		●		
Schrumpfschlauch	konfektioniert	-		○			○		●			○				
	endlos, flachgepresst	-		-			-		●			○				
Textilbänder		-		-			-		○			●				
Konfektionierung	auf Rolle, Leporello	●		●			●		●			●				
	auf Spule	-		-			-		●			●				
	Rollendurchmesser	bis mm		205												
	Kerndurchmesser	mm		38,1 - 76												
	Wicklung	außen oder innen														
Etiketten	Breite	mm		4 - 63			20 - 116		46 - 176			4 - 110			4 - 110	
	Höhe ohne Etikettenrückzug ²⁾	ab mm		4			4		6			3			4	
	mit Etikettenrückzug ²⁾	ab mm		4			6		12			4			6	
	mit Etikettenr. beim Spenden	ab mm		6			6		12			6			-	
	Dicke	mm		0,03 - 0,6												
Trägermaterial	Breite	mm		24 - 67			24 - 120		50 - 180			9 - 114			9 - 114	
	Dicke	mm		0,03 - 0,16												
Endlosmaterial	Breite	mm		24 - 67			24 - 120		50 - 180			9 - 114			9 - 114	
	Dicke	mm		0,05 - 0,5												
	Gewicht (Karton)	bis g/m ²		300												
Schrumpfschlauch	Breite konfektioniert	bis mm		-			120		-			114			114	
	endlos, flachgepresst	mm		-			-		-			4 - 85			4 - 85	
	Dicke	bis mm		-			1,1		-			1,1			1,1	
Transferfolie ³⁾	Farbseite	außen oder innen														
	Rollendurchmesser	bis mm		90												
	Kerndurchmesser	mm		25,4												
	Lauflänge	bis m		600												
	Breite	mm		25 - 67			25 - 114		50 - 170			25 - 114			25 - 114	
Interner Aufwickler bei Spendegegeräten																
Außendurchmesser	bis mm	142												-		
Kerndurchmesser	mm	40												-		
Wicklung		außen														
Druckmaße und -gewichte																
Breite x Höhe x Tiefe	mm	200 x 288 x 460			252 x 288 x 460			312 x 288 x 460			252 x 288 x 460			252 x 288 x 460		
Gewicht	kg	9			10			14			10			10		
Etikettensensoren mit Positionsanzeige																
Durchlichtsensor	für	Etiketten oder Stanzmarken und Materialende, Druckmarken bei durchscheinenden Materialien														
Reflexsensor	von unten oder oben	für Etiketten und Materialende, Druckmarken bei nicht durchscheinenden Materialien														
Abstand Sensor	zur Anlegekante linksbündig	mm		5 - 26			5 - 60		5 - 60			-			-	
	von Mitte zur Anlegekante zentriert	mm		-			-		-			0 - 55			0 - 55	
Materialdurchlasshöhe	bis mm	2														
Elektronik																
Prozessor 32 Bit Taktrate	MHz	800														
Arbeitsspeicher (RAM)	MB	256														
Datenspeicher (IFFS)	MB	50														
Steckplatz für SD-Speicherkarte (SDHC, SDXC)	bis GB	512														
Batterie für Uhrzeit und Datum, Echtzeituhr		■														
Datenspeicher bei Netzabschaltung (z. B. Seriennummern)		■														
Schnittstellen																
RS232-C 1.200 bis 230.400 Baud/8 Bit		■														
USB 2.0 Hi-Speed Device für PC-Anschluss		■														
Ethernet 10/100 Mbit/s		LPD, RawIP-Printing, SOAP-Webservice, OPC UA, WebDAV DHCP, HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, TIME, NTP, Zeroconf, SNMP, SMTP, VNC														
1 x USB Host am Bedienfeld	für	Service Key oder USB-Speicherstick														
1 x USB Host am Bedienfeld	für	USB-WLAN-Stick 2,4 GHz 802.11b/g/n														
2 x USB Host auf der Rückseite	für	Service Key, USB-Speicherstick, Tastatur, Barcodescanner, USB-Bluetooth-Adapter, USB-WLAN-Stick, externes Bedienfeld														
USB-WLAN-Stick 2,4 GHz 802.11b/g/n		Hotspot oder Infrastructure Mode												■ (als Beipack im Lieferumfang enthalten)		
2,4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz 802.11a/n/ac, Stabantenne		Hotspot oder Infrastructure Mode												□		
USB-Bluetooth-Adapter		□														
Peripherieanschluss USB Host, 24 VDC		■														
Digitale I/O-Schnittstelle mit 8 Ein- und Ausgängen Spendegegerät		■														
Basisgerät		□														

¹⁾ Die Materialangaben sind Richtwerte. Kleine Etiketten, dünne, schmale, dicke und steife Materialien sowie Etiketten mit starkem Kleber sind zu testen.

²⁾ beim Abreißen, Schneiden, Aufwickeln

³⁾ Die Transferfolie muss mindestens der Breite des Trägermaterials entsprechen.

Technische Daten

■ Standard □ Option

Betriebsdaten		
Spannung	100 - 240 VAC, 50/60 Hz, PFC	
Leistungsaufnahme	Standby < 10 W / typisch 100 W	
Temperatur / Betrieb	+5 - 40°C / 10 - 85 %, nicht kondensierend	
Luftfeuchtigkeit	Lager	0 - 60°C / 20 - 85 %, nicht kondensierend
	Transport	-25 - 60°C / 20 - 85 %, nicht kondensierend
Zulassungen	CE, FCC Class A, ICES-3, cULus, CB, CoC Mexico, CCC, EAC, BIS, BSMI, KC-Mark	
Bedienfeld		
Touchscreen LCD-Farbdisplay	Bilddiagonale	" 4,3
	Auflösung Breite x Höhe px	272 x 480
Einstellungen		
	Drucken Etiketten Transferfolie Abreißen Spenden Schneiden Etikettieren Schnittstellen Fehler	Region: - Sprache - Land - Tastatur - Zeitzone Zeit Anzeige: - Helligkeit - Energiesparmodus - Orientierung Interpreter
Statusleiste		
	Datenempfang Datenstrom aufzeichnen Transferfolie Vorwarnung SD-Speicherkarte gesteckt USB-Speicherstick gesteckt	Bluetooth WLAN Ethernet USB Slave Uhrzeit
Überwachungen		
	Transferfolie Wickelrichtung Transferfolie Vorwarnung Transferfolie Ende Material Ende	Druckkopf Spannung Druckkopf Temperatur Druckkopf offen Andruckrolle offen (Spendegerät, Separator) Peripheriefehler
Testeinrichtungen		
Systemdiagnose	beim Einschalten, inklusive Druckkopferkennung	
Infoanzeige, Testausdruck, Analyse	Statusausdruck Schriftenliste Geräteliste WLAN-Status	Testgitter Etikettenprofil Ereignisliste Monitormodus
Statusmeldungen	- Ausdruck zu Geräteeinstellungen, z. B. Drucklängen- und Betriebsstundenzähler - Abfrage des Gerätestatus per Softwarebefehl - Anzeigen im Display, z. B. Netzwerkfehler, kein Link, Barcodefehler, Peripheriefehler etc.	
Schriften		
Schriftarten intern vorhanden	5 Bitmap-Fonts: 12 x 12 Punkte 16 x 16 Punkte 16 x 32 Punkte OCR-A OCR-B	7 Vektor-Fonts: AR Heiti Medium GB-Mono CG Triumvirate Condensed Bold Garuda HanWangHeiLight Monospace 821 Swiss 721 Swiss 721 Bold
speicherbar	TrueType-Fonts	
Zeichensätze	Windows-1250 bis -1257 DOS 437, 737, 775, 850, 852, 857, 862, 864, 866, 869 EBCCDIC 500 ISO 8859-1 bis -10 und -13 bis -16 WinOEM 720 UTF-8 MacRoman DEC MCS KOI8-R westeuropäisch osteuropäisch Chinesisch vereinfacht Chinesisch traditionell Thai	
Bitmap-Fonts	Größe in Breite und Höhe 1 - 3 mm Vergrößerungsfaktor 2 bis 10 Ausrichtung 0°, 90°, 180°, 270°	
Vektor- / TrueType-Fonts	Größe in Breite und Höhe 0,9 - 128 mm Vergrößerungsfaktor stufenlos Ausrichtung 360° in Schritten von 1°	
Schriftschnitte	fett, kursiv, unterstrichen, outline, invers - abhängig von den Schriftarten	
Zeichenabstand	variabel oder Monospace	

Grafiken		
Grafikelemente	Linien, Pfeile, Rechtecke, Kreise, Ellipsen - gefüllt und gefüllt mit Verlauf	
Grafikformate	PCX, 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 Extension QR-Code Micro QR-Code GS1 QR-Code GS1 DataMatrix PDF 417 Micro PDF 417 UPS MaxiCode GS1 DataBar Aztec Codablock F Dotcode RSS 14 truncated, limited, stacked, stacked omni-directional	Alle Codes sind in Höhe, Modulbreite und Ratio variabel; Ausrichtung 0°, 90°, 180°, 270° wahlweise Prüfziffer, Klarschriftausdruck und Start / Stop-Code abhängig vom Codetyp
Software		
Etikettensoftware	cablabel S3 Lite cablabel S3 Viewer cablabel S3 Pro cablabel S3 Print	■ ■ □ □
Lauffähig auch mit	CODESOFT NiceLabel 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 Server 2019
Apple Mac OS X -Druckertreiber	ab Version 10.6	■
Linux-Druckertreiber	ab CUPS 1.2	■
Programmierung	Druckersprache JScript abc Basic Compiler ZPL II (Der Datenstrom ist vorab zu testen.)	■ ■ □
Integration	SAP Database Connector	■ ■
Verwaltung	Druckerüberwachung Konfiguration im Intranet und Internet Network Manager (in Vorbereitung)	■ ■ ■

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

OPC UA

Die cab Drucker der aktuellen Generation sind vorbereitet für die Interaktion mit Maschinen und Komponenten unterschiedlicher Hersteller in Industrieanlagen.

Ein OPC UA-Server und -Client ist in die Firmware integriert.

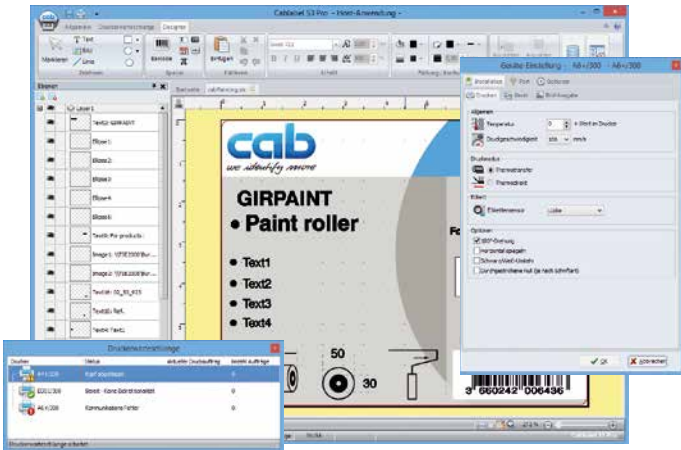


Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.cab.de/opcu

Etikettensoftware

Mit cablabel S3 gestalten, drucken, verwalten

cablabel S3 erschließt die volle Leistungsfähigkeit der cab Geräte. Zunächst ist das Etikett zu gestalten. 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 Barcodeprüfgeräte können integriert werden.



Weitere Informationen unter www.cab.de/cablabel

Stand-alone-Druck

Dieser Betriebsmodus ermöglicht es dem Drucker, 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



Treiber

Für die Ansteuerung mit einer anderen Software als der cablabel S3 bietet cab Treiber in 32 / 64 Bit für Betriebssysteme ab Windows¹⁾ Vista, Mac OS X²⁾³⁾ 10.6 und Linux³⁾ mit CUPS 1.2.



Treiber sind zum kostenlosen Download unter www.cab.de/support verfügbar.

Programmierung



JScript

Für die Steuerung des Druckers hat cab die Embedded-Programmiersprache JScript entwickelt. Anleitung zum kostenlosen Download unter www.cab.de/programmierung



abc Basic Compiler

Zusätzlich zu JScript und als integraler Bestandteil der Firmware 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. Auch können Daten aus anderen Systemen wie etwa einer Waage, einem BarcodeScanner oder einer SPS übernommen werden.

Integration



Printer-Vendor-Programm

Als Partner im SAP⁴⁾ 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.

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, Firmwareupdates und Speicherkartenverwaltung. Per SNMP-/SMTP-Client werden via E-Mail oder SNMP-Datagramm Status-, Warn- und Fehlermeldungen an Administratoren oder Benutzer gesendet. Ein Timeserver synchronisiert die Uhrzeit und das Datum.



Network Manager in Vorbereitung

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



Database Connector

Druckern mit Netzwerkanschluss wird es ermöglicht, Daten aus einer zentralen ODBC- oder OLEDB-fähigen Datenbank direkt abzufragen und im Etikett zu drucken. Der Drucker kann während des Druckvorgangs Daten in die Datenbank zurückschreiben.

¹⁾ Windows ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation

²⁾ MAC OS X ist ein eingetragenes Warenzeichen der Apple Computer, Inc.

³⁾ für die Geräteserien SQUIX, MACH 4S, EOS, HERMES Q, PX Q

⁴⁾ SAP sowie die dazugehörigen Logos sind Marken oder eingetragene Marken der SAP SE

Zubehör Übersicht

● typisch ○ möglich ■ Standard □ Option

Pos.		Basis- gerät	Spende- gerät	1.1, 1.2	1.3, 1.4	1.5, 1.6	1.7, 1.8	1.9
				SQUIX 2	SQUIX 4.3 SQUIX 4	SQUIX 6.3	SQUIX 4.3 M SQUIX 4 M	SQUIX 4.3 MT SQUIX 4 MT
2.4	Druckwalzen DR4-M25, -M50, -M80	●	●	-	-	-	□	□
2.5	Druckwalze DRS	●	●	□	□	□	□	□
2.6	Externes Bedienfeld	●	●	□	□	□	□	□
	Anschlusskabel USB	●	●	□	□	□	□	□
2.7	Ableitbürste	●	●	□	□	□	□	■
2.8	Adapter 100	●	●	□	□	□	□	□
2.9	SD-Speicherkarte	●	●	□	□	□	□	□
2.10	USB-Speicherstick	●	●	□	□	□	□	□
2.11	USB-WLAN-Stick mit Stabantenne	●	●	□	□	□	□	□
2.12	USB-Bluetooth-Adapter	●	●	□	□	□	□	□
2.13	Scanner CC200-SQ	●	●	□	□	□	□	-
Spenden								
2.14	Spendelichtschranke PS800	-	●	□	□	□	-	-
2.15	Spendelichtschranke PS900	-	●	□	□	□	□	-
2.16	Spendelichtschranke PS1000 MP	-	●	-	-	-	□	-
2.17	Verlängerte Spendekante DP410	-	●	□	□	□	□	-
2.18	Produktsensor mit Reflektor	-	●	□	□	□	□	-
Schnittstellen, Taster								
3.1	Digitale I/O-Schnittstelle	●	●	□	□	□	□	□
3.2	I/O-Schnittstellenstecker, SUB-D, 25-polig	●	●	□	□	□	□	□
3.3	Etikettenauswahl - I/O-Box	●	●	□	□	□	□	□
3.4	Handtaster TR2	●	●	□	□	□	□	□
3.5	Fußtaster	●	●	□	□	□	□	□
Anschlusskabel								
4.1	Anschlusskabel RS232-C	●	●	□	□	□	□	□
Schneiden, perforieren, stapeln								
5.1	Schneidemesser CU200, CU400, CU600 mit Auffangbox	●	○	□	□	□	□	□
		●	○	-	□	-	□	-
5.2	Perforationsmesser PCU400/2,5, PCU400/10	●	○	-	□	-	□	□
5.3	Stapler ST400 M mit Schneidemesser und Untergestell	●	○	-	-	-	□	□
5.4	Schneidemesser CSQ 400	●	-	-	■ oder □	-	■ oder □	-
Aufwickeln, abwickeln								
6.1	Umlenkbleche RG200, RG400	-	●	□	□	-	□	-
6.3	Externe Aufwickler ER1/210, ER2/210 ¹⁾	●	○	-	□	□	○	-
6.5	Externe Aufwickler ER4/300, ER6/300	●	○	-	□	□	○	-
6.6	Externe Abwickler EU4/300, EU6/300	●	○	-	□	□	□	□
6.7	Verbindungsset für Auf- und Abwickler	●	○	-	□	□	□	□
Applikatoren, Spendemodule								
7.1-7.5	Applikatoren S1000-220, -300, -400	-	●	□	□	□	□	-
7.6-7.8	Applikator S3200	-	●	□	□	-	□	-
7.9	Spendemodule S5104, S5106	-	●	-	□	□	-	-
7.10	Rundumetikettierer	-	●	□	□	-	□	-
7.11	Tube-Applikator AXON 2	-	●	-	-	-	□	-
Montagehilfen								
8.1	Montageplatte	-	●	□	□	-	□	-
8.2	Profile 40, 80, 120 mm	-	●	□	□	-	□	-
8.3	Grundplatte 500 x 255 mm	-	●	□	□	-	□	-
8.4	Bodenstativ 1600	-	●	□	□	□	□	-
8.5	Druckeraufnahme	-	●	□	□	□	□	-
Spezialdeckel								
9.1	mit ESD-Oberfläche	●	●	□	□	□	□	□
9.2	für den Lebensmittelbereich	●	●	□	□	□	□	□
Schutzgehäuse								
9.3	Edelstahl-Schutzgehäuse für den Lebensmittelbereich	●	●	-	□	□	□	-
9.4	Staubschutzgehäuse	●	●	-	□	□	□	-
	Schutzgehäuse für Reinräume	●	●	-	□	□	□	-

¹⁾ aus der Druckerserie A+, auf SQUIX angepasst; geliefert, bis externe Aufwickler ER20x lieferbar sind

Zubehör

<p>2.4</p> 	<p>Druckwalze DR4-M25 für Träger- oder Endlosmaterial bis 25 mm Breite</p> <p>Druckwalze DR4-M50 für Träger- oder Endlosmaterial bis 50 mm Breite</p> <p>Druckwalze DR4-M80 für Träger- oder Endlosmaterial bis 80 mm Breite</p> <p>Gummierung: synthetischer Kautschuk für hohe Eindruckgenauigkeit</p>	<p>2.14</p> 	<p>Spendelichtschranke PS800 für linksbündige Materialführung</p> <p>Die Lichtschranke erkennt das Etikett in der Spende-position. Nach der Entnahme des Etiketts wird automatisch das nächste gedruckt.</p> <p>Etikettenbreite ab 16 mm Etikettenhöhe ab 6 mm Abstand zur Anlegekante 7 mm</p>
<p>2.5</p> 	<p>Druckwalze DRS4 für Materialbreiten bis 120 mm</p> <p>Gummierung: Silikon für besonders lange Lebensdauer bei höherer Eindrucktoleranz</p>	<p>2.15</p> 	<p>Spendelichtschranke PS900 für linksbündige oder zentrierte Materialführung</p> <p>Der Sensor ist verschiebbar und wird für besonders kleine oder beliebig geformte Etiketten verwendet. Nach der Entnahme des Etiketts wird automatisch das nächste gedruckt.</p> <p>Etikettenbreite ab 4 mm Etikettenhöhe ab 6 mm Linksbündig: Abstand zur Anlegekante 12-60 mm Zentriert: Position Mitte Zentrierung</p>
<p>2.6</p> 	<p>Externes Bedienfeld Ist nach dem Einbau des Druckers das Bedienfeld nicht zugänglich, kann zusätzlich ein externes angeschlossen werden.</p> <p>Druckeranschluss: USB 2.0 Hi-Speed Device</p> <p>Für die Stromversorgung sind darauf angepasste Anschlusskabel notwendig. Die Funktionalität wird mit den nachstehenden oder gleichwertigen Kabeln gewährleistet.</p> <p>Anschlusskabel USB, Länge 1,8 m Anschlusskabel USB, Länge 3 m Anschlusskabel USB, Länge 5 m Anschlusskabel USB, Länge 11 m Anschlusskabel USB, Länge 16 m</p>	<p>2.16</p> 	<p>Spendelichtschranke PS1000 MP für zentrierte Materialführung</p> <p>Die Lichtschranke erkennt das Etikett in der Spende-position. Nach der Entnahme des Etiketts wird automatisch das nächste gedruckt.</p> <p>Etikettenbreite ab 4 mm Etikettenhöhe ab 6 mm Position Mitte Zentrierung</p>
<p>2.7</p> 	<p>Ableitbürste Hauptsächlich bei Kunststoffmaterialien wird nach dem Druck die elektrostatische Aufladung abgeleitet.</p>	<p>2.17</p> 	<p>Verlängerte Spende-kante 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 Spindellichtschranke ist nicht einsetzbar.</p>
<p>2.8</p> 	<p>Adapter 100 für Etikettenrollen mit einem Kerndurchmesser von 100 mm und einem Außendurchmesser größer 180 mm</p>	<p>2.18</p> 	<p>Produktsensor mit Reflektor zur automatischen Produkterkennung auf dem Transportband</p>
<p>2.9</p> 	<p>SD-Speicherkarte</p>	<p>3.1</p> 	<p>Digitale I/O-Schnittstelle Von einer SPS, einem Sensor oder Handtaster wird der Etikettiervorgang gestartet. Gleichzeitig werden Status- und Fehlermeldungen ausgegeben. Beim Spende-gerät Standard, beim Basisgerät Zubehör</p>
<p>2.10</p> 	<p>USB-Speicherstick</p>	<p>3.2</p> 	<p>I/O-Schnittstellenstecker, SUB-D, 25-polig mit Schraubklemmen zum Anschluss aller Steuersignale an die I/O-Schnittstelle</p>
<p>2.11</p> 	<p>USB-WLAN-Stick 2,4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz 802.11a/n/ac im Infrastructure Mode mit Stabantenne für größere Reichweiten</p>	<p>3.3</p> 	<p>Etikettenauswahl - I/O Box Von einer übergeordneten Steuerung, z. B. SPS, können pro Box bis zu 16 Etiketten von der Speicherkarte ausgewählt werden. Es sind zwei Boxen anschließbar. Als I/O-Box lassen sich einfache SPS-Steuerabläufe über je vier Ein- und Ausgänge per abc-Programmierung realisieren.</p>
<p>2.12</p> 	<p>USB-Bluetooth-Adapter</p>	<p>3.4</p> 	<p>Handtaster TR2 an der digitalen I/O-Schnittstelle</p>
		<p>3.5</p> 	<p>Fußtaster an der digitalen I/O-Schnittstelle</p>
		<p>4.1</p> 	<p>Anschlusskabel RS232-C 9/9-polig, Länge 3 m</p>

Schneiden, scannen, Röhrgen etikettieren

5.4

NEU

Schneidmesser CSQ 400 für alle SQUIX 4-Basisgeräte am Drucker montiert (siehe Lieferprogramm Pos. 1.12/13) oder als Zubehör lieferbar.

Es werden Papier- und Selbstklebeetiketten, Karton- und Kunststoffmaterialien oder Schrumpfschläuche geschnitten. Zum Materialwechsel ist das Messer abschwenkbar. Die Etikettenhöhe ist in der Auffangbox einstellbar.

Zur Verschleißkontrolle wird die Anzahl der Schnitte gespeichert.

Das CSQ 402 hat einen stärkeren Motor und titanbeschichtete Messer. Sie gewährleisten eine hohe Schneidleistung auch durch dicke Materialien wie Karton und Schrumpfschlauch, sowie das Schneiden durch Selbstklebematerialien.

Schneidmesser	CSQ 401	CSQ 402
Verwendung	für alle SQUIX 4-Basisgeräte	
Material Breite	bis mm	120
Gewicht Karton	bis gr/m ²	200
Dicke	mm	0,7
Schnittlänge	ab mm	10
Auffangbox für Materiallänge	bis mm	100
Durchlasshöhe Material	bis mm	2,5
Schnittleistung	Schnitte/min bei Materialhöhe 1 mm, ohne Rückzug	120
Lebensdauer Anzahl Schnitte für Motor bis für Messer bis		2 Mio.
		5 Mio.
Überwachungen		1* Mio.
		2* Mio.
Überwachungen		Messerendlage nicht erreicht, Messer abgeschwenkt, Messerabdeckung abgenommen

*materialabhängig

2.13

NEU

Scanner CC200-SQ für lineare und 2D-Barcodes

Eine Kamera prüft die Lesbarkeit oder den Inhalt eines horizontal und vertikal gedruckten Barcodes direkt nach dem Drucken. Bei fehlerhaftem Code stoppt der Druckvorgang und das Etikett wird entnommen.

Der Scanner ist im Abreißmodus oder Spendebetrieb einsetzbar.

Weitere Informationen siehe Montageanleitung: www.cab.de/cc200

Scanner	CC200-SQ
Verwendung	alle SQUIX Drucker
Leseentfernung	mm
Lesewinkel	°
Anzahl der Barcodes pro Etikett	1
Überwachungen	GOODBAD
	VERIFY
Prüfen auf Lesbarkeit	
Prüfen der Lesbarkeit und Vergleich des Ergebnisses mit den erhalten Daten	

7.11

NEU

Tube-Applikator AXON 2

zum Etikettieren auf Röhrgen mit einem Durchmesser von 10 bis 17 mm. AXON 2.1 für Durchmesser 16 - 20 mm siehe AXON - Katalog

Die Röhrgen können von Hand oder durch einen Greifer automatisch eingelegt und entnommen werden. Alternativ werden sie in eine Auffangbox ausgeworfen.

Informationen zum Tube-Etikettiersystem AXON 2 unter www.cab.de/axon-2

Tube-Applikator	AXON 2
Verwendung	SQUIX 4.3 MP, SQUIX 4 MP
Röhrgen Durchmesser	mm
Länge mit Kappe	mm
Konizität	bis %
Etiketten Material	Papier, Kunststoffe wie PP, PC
Breite	mm
Höhe	ab mm
Trägermaterial Breite	bis mm
Überwachungen	Applikator abgeschwenkt, kein Röhrgen vorhanden, falscher Röhrgendurchmesser

Schneiden, perforieren, stapeln

5.1



Schneidemesser CU

Es werden Papier- und Selbstklebeetiketten-, Karton-, Textil- und Kunststoffmaterialien oder Schrumpfschläuche geschnitten.

Auffangbox

Es können bis ca. 50 Etiketten abgelegt werden.

Schneidemesser			CU200	CU400		CU600
Verwendung			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/m ²	60 - 300			
	Dicke	mm	0,05 - 1,1			
Schnittlänge		ab mm	5			
Durchlasshöhe		bis mm	2,5			
Schnittleistung		Schnitte/min bei Materialhöhe 1 mm, ohne Rückzug	100			
Druckstopp bei			Messerendlage nicht erreicht			
Auffangbox						
Etikettenhöhe		bis mm	-	100	-	

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			PCU400/2,5	PCU400/10
Verwendung			SQUIX 4.3, SQUIX 4, SQUIX 4.3 M, SQUIX 4 M, SQUIX 4.3 MT, SQUIX 4 MT	
Perforieren	Stegabstand	mm	2,5	10
	Stegbreite	mm	0,5	
Material	Breite	bis mm	85	
	Gewicht Karton	gr/m ²	60 - 300	
	Dicke	mm	0,05 - 1,1	
Schnittlänge		ab mm	5	
Durchlasshöhe		bis mm	2,5	
Schnittleistung		Schnitte/min bei Materialhöhe 1 mm, ohne Rückzug	100	
Druckstopp bei			Messerendlage nicht erreicht	

5.3



Stapler ST400 M mit Schneidemesser

- 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.
- Mit dem Untergestell können die Geräte beliebig auf der Tischfläche platziert werden.

Stapler mit Schneidemesser			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/m ²	60 - 300
	Dicke	mm	0,05 - 0,8
Schnittlänge		mm	20 - 150
Durchlasshöhe		bis mm	1,2
Schnittleistung		Schnitte/min bei Materialhöhe 1 mm, ohne Rückzug	100
Druckstopp bei			Messerendlage nicht erreicht, Papierstau, Deckel Stapler offen, Stapelhöhe erreicht
Stapelhöhe		bis mm	100



Ablagetisch - Etikett B x H

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

Aufwickeln, abwickeln mit oder ohne Pappkern

6.1



Umlenbleche RG für internes Aufwickeln

Das interne Aufwickeln erfolgt bei Druckern mit Spendefunktion. Die Spendeplatte wird hierbei durch ein Umlenblech ersetzt.

Umlenblech		RG200	RG400	
	Verwendung	SQUIX 2 P	SQUIX 4.3 P	SQUIX 4.3 MP
	Materialbreite bis mm	67	120	114
	Rollendurchmesser bis mm	142		
	Spannachse für Kerndurchmesser mm	38,1 - 40		
	Wicklung	außen		

6.3



Externe Aufwickler ER1, ER2 für direkten Druckeranschluss

Der Aufwickler ist mit dem Etikettendrucker verschraubt. Etikettenwicklung wahlweise außen oder innen. Die elektronische Regelung über den Pendelarm sorgt für gleichmäßige, straffe Wicklung.

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

6.5



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	ER4/300	ER6/300
Verwendung	SQUIX 4.3, SQUIX 4 SQUIX 4.3 M, SQUIX 4 M	SQUIX 6.3
Materialbreite bis mm	120	180
Rollendurchmesser bis mm	300	
Spannachse für Kerndurchmesser mm	76	
Wicklung	außen oder innen	

Verbindungsset für

ER4, ER6 mit SQUIX
ER4, ER6 und EU4, EU6 mit SQUIX

6.6



Externe Abwickler EU

ermöglichen bei schweren Rollen eine gleichmäßige Etikettenzuführung. Es können außen- und innengewickelte Rollen verwendet werden.

Externer Abwickler	EU4/300	EU6/300
Verwendung	SQUIX 4.3 SQUIX 4	SQUIX 4.3 M SQUIX 4 M SQUIX 4.3 MT SQUIX 4 MT
Materialbreite bis mm	120	114
Rollendurchmesser bis mm	300	
Kerndurchmesser mm	38,1	
mit 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 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.

- 1 **Lange Lebensdauer**
Die kugelgelagerten Führungsstangen sind verschleißarm.
- 2 **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**
zum Anblasen der Etiketten an den Stempel
- 7 **Stempel**
Die Etiketten werden auf den Stempel aufgespendet und dort durch Unterdruck gehalten. Ein Hubzylinder bewegt den Stempel mit dem Etikett zum Produkt.

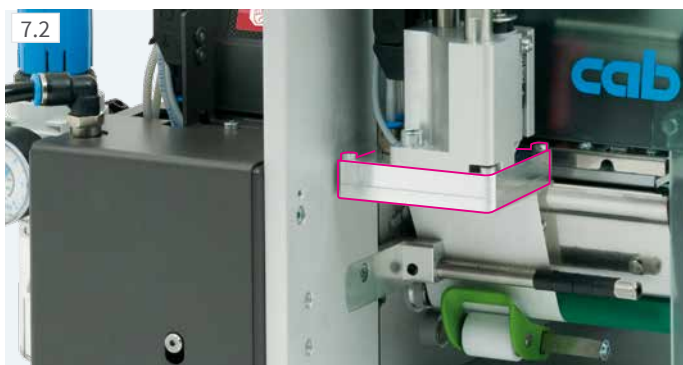
Vorspendetaste

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

Applikator	S1000-220	S1000-300	S1000-400	
Verwendung	SQUIX 2, SQUIX 4.3, SQUIX 4 SQUIX 4.3 M, SQUIX 4 M, SQUIX 6.3			
Zylinderhub	mm	220	300	400
Stempelhub unterhalb Gerät	mm	64	144	244
Druckluft	bar	4,5		
Taktrate	ca. ¹⁾	25 Etiketten/min		

¹⁾ ermittelt bei 100 mm Hub unterhalb Gerät, Etikettenhöhe 100 mm, Druckgeschwindigkeit 100 mm/s

Zubehör

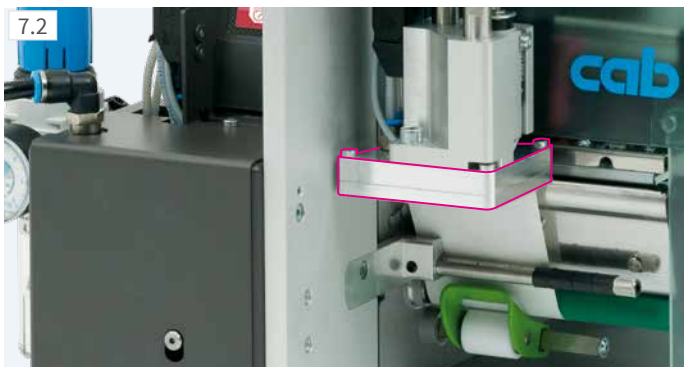


Universalstempel

Im Raster angeordnete Ansaugbohrungen sind mit Gleitfolie abgedeckt und werden entsprechend der Etikettengröße aufgestochen.

Universalstempel	A1021	A1021	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	in Ruhe			

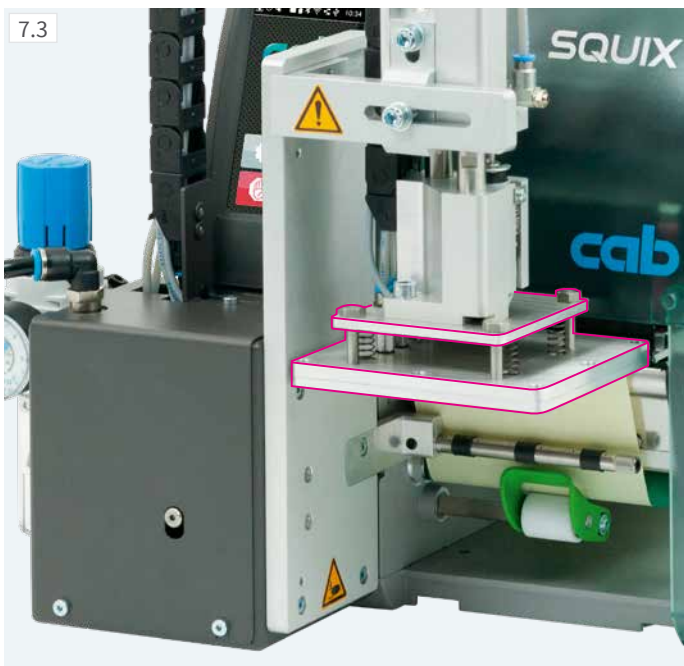
Zubehör Applikator S1000



Druckstempel

werden entsprechend der Etikettengröße gefertigt.

Druckstempel		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		
Produktthöhe		variabel		
Produkt während Etikettiervorgang		in Ruhe		



Universalstempel gefedert

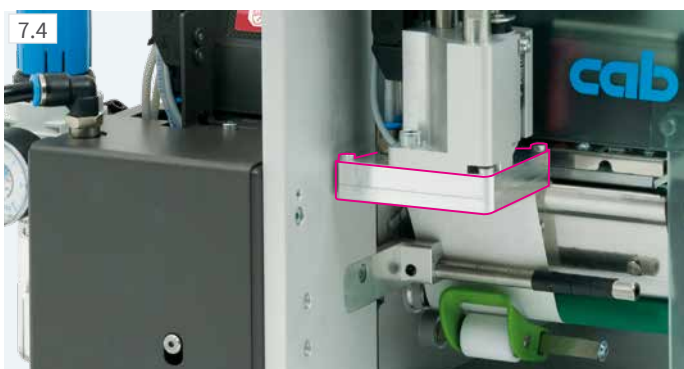
Der Federweg erlaubt Etikettieren auch auf schrägen Flächen. Im Raster angeordnete Ansaugbohrungen sind mit Gleitfolie abgedeckt und werden entsprechend der Etikettengröße aufgestochen.

Universalstempel		A1321	A1321
Verwendung		SQUIX 4.3, 4	SQUIX 4.3, 4
Etikettenbreite	mm	25 - 116	25 - 116
Etikettenhöhe	mm	25 - 102	25 - 152
Produktoberfläche		eben	
Produktthöhe		variabel	
Produkt während Etikettiervorgang		in Ruhe	

Druckstempel gefedert

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

Druckstempel		A1321	
Verwendung		SQUIX 4.3, 4	SQUIX 6.3
Etikettenbreite	mm	25 - 116	50 - 176
Etikettenhöhe	mm	25 - 200	
Produktoberfläche		eben	
Produktthöhe		variabel	
Produkt während Etikettiervorgang		in Ruhe	



Blasstempel

Bei druckempfindlichen Produkten kann das Etikett aufgeblasen werden. Der Blasstempel fährt dazu auf eine fest eingestellte Höhe. Das zu bedruckende Produkt befindet sich in einem Abstand von ca. 10 mm darunter.

Blasstempel		A2021		
Verwendung		SQUIX 2	SQUIX 4.3, 4	SQUIX 6.3
Etikettenbreite	mm	25 - 63	25 - 116	auf Anfrage
Etikettenhöhe	mm	25 - 100		
Produktoberfläche		eben		
Produktthöhe		fest		
Produkt während Etikettiervorgang		in Ruhe oder Bewegung		



Anrollstempel

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

Applikator S3200

7.6



Etikettierung in Echtzeit

Der 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. Bedruckte Etiketten werden 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, Vorspende, Druckluft, Prozesssicherheit und Stützluft entsprechen denen des Applikators S1000 (siehe Seite 18).

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

¹⁾ ermittelt bei Etikettenhöhe 40 mm, Druckgeschwindigkeit 100 mm/s

Druck- oder Blasstempel

werden entsprechend der Etikettengröße gefertigt.

Druckstempel	A3200-1100	
Verwendung	SQUIX 2	SQUIX 4.3, 4
Etikettenbreite mm	4 - 63	10 - 116
Etikettenhöhe mm	6 - 80	
Produktoberfläche	eben	
Produkt während Etikettiervorgang	in Ruhe	
Blasstempel	A3200-2100	
Verwendung	SQUIX 2	SQUIX 4.3, 4
Etikettenbreite mm	10 - 63	10 - 116
Etikettenhöhe mm	10 - 80	
Produktoberfläche	eben	
Produkt während Etikettiervorgang	in Ruhe oder Bewegung	

Spendemodule

7.9



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.

Spendemodul	S5104	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	eben	
Produkthöhe	fest	
Produkt während Etikettiervorgang	in Bewegung, mit synchronisierter Geschwindigkeit zum Drucker	
Taktrate ca. ¹⁾	60 Etiketten/min	

¹⁾ ermittelt bei Etikettenhöhe 100 mm, Druckgeschwindigkeit 100 mm/s

Rundumetikettierer



Rundumetikettierer

zum Etikettieren zylindrischer Körper über den gesamten Umfang von 360°. Das Produkt wird auf die Rollen aufgelegt und der Etikettiervorgang über Hand- oder Fußtaster ausgelöst.

Lieferung inklusive Montagefuß, Anschlusskabel SQUIX und Fußtaster

Druckstempel	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	zylindrisch	
Produkt während Etikettiervorgang	in Drehbewegung	

Montagehilfen für die Etikettendrucker SQUIX



Montagefuß

zur Befestigung des Etikettiersystems und der Produktaufnahme

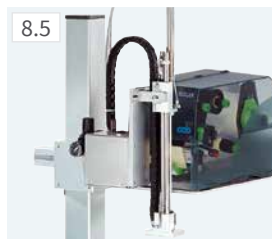
- 1 **Montageplatte**
zur Befestigung des Etikettiersystems
- 2 **Profil**
Alu-Vierkantprofil, Standardlängen 40, 80, 120 mm.
Es kann auf Anforderung auch in anderen Längen gefertigt werden.
- 3 **Grundplatte**
zur Befestigung der Produktaufnahme
Standardgröße 500 x 255 mm



Bodenstativ

Es ermöglicht 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	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

1.10



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 $\leq 10^4$ Ohm
Ladungsabbau von 1.000 V auf 100 V in weniger als zwei Sekunden

Faltdeckel mit oberer Abdeckung als Ersatzteil lieferbar

1.11



Drucker 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.

9.3



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

9.4



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



Etikettensensoren

werden zum Reinigen mit Fingerdruck entriegelt und herausgezogen.



Druckköpfe

lassen sich mit wenigen Handgriffen tauschen. Justagen und Einstellungen sind im Allgemeinen nicht erforderlich.



Druckwalzen

sind zum Reinigen oder Wechseln 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 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 übersenden 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.	Etikettendrucker mit linksbündiger Materialführung
1.1	5977030 5977031	Etikettendrucker SQUIX 2/300 Etikettendrucker SQUIX 2/600
1.2	5977032 5977033	Etikettendrucker SQUIX 2/300P Etikettendrucker SQUIX 2/600P
1.3	5977014 5977015 5977001 5977002	Etikettendrucker SQUIX 4.3/200 Etikettendrucker SQUIX 4.3/300 Etikettendrucker SQUIX 4/300 Etikettendrucker SQUIX 4/600
1.4	5977016 5977017 5977004 5977005	Etikettendrucker SQUIX 4.3/200P Etikettendrucker SQUIX 4.3/300P Etikettendrucker SQUIX 4/300P Etikettendrucker SQUIX 4/600P
1.5	5977034 5977035	Etikettendrucker SQUIX 6.3/200 Etikettendrucker SQUIX 6.3/300
1.6	5977036 5977037	Etikettendrucker SQUIX 6.3/200P Etikettendrucker SQUIX 6.3/300P

Pos.	Artikel-Nr.	Etikettendrucker mit zentrierter Materialführung
1.7	5977018 5977019 5977010 5977011	Etikettendrucker SQUIX 4.3/200M Etikettendrucker SQUIX 4.3/300M Etikettendrucker SQUIX 4/300M Etikettendrucker SQUIX 4/600M
1.8	5977022 5977023 5977007 5977008	Etikettendrucker SQUIX 4.3/200MP Etikettendrucker SQUIX 4.3/300MP Etikettendrucker SQUIX 4/300MP Etikettendrucker SQUIX 4/600MP
1.9	5977024 5977012 5977025	Etikettendrucker SQUIX 4.3/300MT Etikettendrucker SQUIX 4/300MT Etikettendrucker SQUIX 4/600MT

Pos.	Artikel-Nr.	Etikettendrucker mit Optionen
1.10	5977xxx.124	Drucker mit ESD-Oberfläche Etikettendrucker SQUIX x/xxx-ESD „x“ - Gerät aus Pos. 1.1-1.5
1.11	5977xxx.122	Drucker für den Lebensmittelbereich Etikettendrucker SQUIX x/xxx-FOOD „x“ - Gerät aus Pos. 1.1-1.5

x - Artikel-Nr. wird nach Auftrag kundenspezifisch vergeben

Pos.	Artikel-Nr.	Etikettendrucker mit Schneidmesser CSQ
1.12	5977014.648 5977018.648 5977001.648 5977010.648 5977002.648 5977011.648	Etikettendrucker SQUIX 4.3/200-C1 Etikettendrucker SQUIX 4.3/200M-C1 Etikettendrucker SQUIX 4/300-C1 Etikettendrucker SQUIX 4/300M-C1 Etikettendrucker SQUIX 4/600-C1 Etikettendrucker SQUIX 4/600M-C1
1.13	5977014.649 5977018.649 5977001.649 5977010.649 5977002.649 5977011.649	Etikettendrucker SQUIX 4.3/200-C2 Etikettendrucker SQUIX 4.3/200M-C2 Etikettendrucker SQUIX 4/300-C2 Etikettendrucker SQUIX 4/300M-C2 Etikettendrucker SQUIX 4/600-C2 Etikettendrucker SQUIX 4/600M-C2

Lieferumfang

Etikettendrucker
Netz kabel Typ E+F, Länge 1,8 m
Anschlusskabel USB, Länge 1,8 m
USB-WLAN-Stick 2,4 GHz 802.11b/g/n
Betriebsanleitungen DE/EN

Online





<https://setup.cab.de>

Betriebsanleitung in 30 Sprachen
Konfigurationsanleitungen DE/EN/FR
Serviceanleitungen DE/EN
Ersatzteillisten DE/EN
Programmieranleitung EN
Windows-Druckertreiber WHQL-zertifiziert für
Windows Vista Server 2008
Windows 7 Server 2008 R2
Windows 8 Server 2012
Windows 8.1 Server 2012 R2
Windows 10 Server 2016
Server 2019

Apple Mac OS X-Druckertreiber DE/EN/FR
Linux-Druckertreiber DE/EN/FR
Etikettensoftware cablabel S3 Lite
cablabel S3 Viewer
Database Connector

Pos.	Artikel-Nr.	Verschleißteile
2.1	5977384.001 5977385.001	Druckkopf 2/300 Druckkopf 2/600
	5977382.001 5977383.001	Druckkopf 4.3/200 Druckkopf 4.3/300
	5977444.001 5977380.001	Druckkopf 4/300 Druckkopf 4/600
	5977386.001 5977387.001	Druckkopf 6.3/200 Druckkopf 6.3/300
2.2	5954102.001 5954180.001 5954245.001	Druckwalze DR2 Druckwalze DR4 Druckwalze DR6
2.3	5954104.001 5954183.001 5954246.001	Umlenkwalze RR2 Umlenkwalze RR4 Umlenkwalze RR6

Lieferprogramm Zubehör

Pos.	Artikel-Nr.	
2.4	 5953700.001	Druckwalze DR4-M25
	 5953701.001	Druckwalze DR4-M50
	 5953702.001	Druckwalze DR4-M80
2.5	 5954978.001	Druckwalze DRS2
	 5954985.001	Druckwalze DRS4
	 5954979.001	Druckwalze DRS6
2.6	 6010186	Externes Bedienfeld
	 5907718.850	Anschlusskabel USB, Länge 1,8 m
	 5907730.850	Anschlusskabel USB, Länge 3 m
	 5907750.850	Anschlusskabel USB, Länge 5 m
	 5907760.850	Anschlusskabel USB, Länge 11 m
 5907765.850	Anschlusskabel USB, Länge 16 m	
2.7	 5977797	Ableitbürste 2"
	 5977339	Ableitbürste 4" / 6"
2.8	 5959622	Adapter 100
2.9	 5977370	SD-Speicherkarte
2.10	 5977730	USB-Speicherstick
2.11	 5977731	USB-WLAN-Stick mit Stabantenne 2,4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz a/n/ac
2.12	 5977732	USB-Bluetooth-Adapter
2.13	 5977840	Scanner CC200-SQ
Pos.	Artikel-Nr.	Spenden
2.14	 5977585	Spendelichtschränke PS800
2.15	 5984482	Spendelichtschränke PS 2/900
	 5977538	Spendelichtschränke PS 4/900
2.16	 5977735	Spendelichtschränke PS1000 MP
2.17	 5977798	Verlängerte Spendekante DP210
	 5978908	Verlängerte Spendekante DP410
	 5977799	Verlängerte Spendekante DP610
2.18	 5978909	Produktsensor mit Reflektor

Pos.	Artikel-Nr.	Schnittstellen, Taster
3.1	 5977767	Digitale 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.	Schneiden, perforieren, stapeln
5.1	 5979032	Schneidmesser CU200
	 5978900	Schneidmesser CU400
	 5979033	Schneidmesser CU600
5.2	 5978901	Perforationsmesser PCU400/2,5
	 5978920	Perforationsmesser PCU400/10
5.3	 5978902	Stapler ST400 M mit Schneidmesser und Untergestell
	 xxxxxxx	Ablagetisch, Etikett B x H
5.4	 5984550	Schneidmesser CSQ 401
	 5984565	Schneidmesser CSQ 402
Pos.	Artikel-Nr.	Aufwickeln, abwickeln
6.1	 5979031	Umlenkblech RG200
	 5978903	Umlenkblech RG400
6.3	 5948102.597	Externer Aufwickler ER1/210
	 5943251.597	Externer Aufwickler ER2/210
6.5	 5946090	Externer Aufwickler ER4/300
	 5946420	Externer Aufwickler ER6/300
6.6	 5946091	Externer Abwickler EU4/300
	 5946421	Externer Abwickler EU6/300
6.7	 5978943	Verbindungsset für ER4, ER6 und EU4, EU6

Lieferprogramm Zubehör

Pos.	Artikel-Nr.	Applikatoren, Spendemodule
7.1	5976086 5976087 5976088	Applikator S1000-220 Applikator S1000-300 Applikator S1000-400
7.2	5949072	Universalstempel A1021 bis 70 x 60
	5949075	Universalstempel A1021 bis 90 x 90
	xxxxxxx	Druckstempel A1021 B x H
7.3	5949076	Universalstempel A1321 bis 116 x 102
	5949077	Universalstempel A1321 bis 116 x 152
	xxxxxxx	Druckstempel A1321 B x H
7.4	xxxxxxx	Blasstempel A2021 B x H
7.5	xxxxxxx	Anrollstempel A1411 B x H
7.6	5976085	Applikator S3200
7.7	xxxxxxx	Druckstempel A3200-1100 B x H
7.8	xxxxxxx	Blasstempel A3200-2100 B x H
7.9	5976083 5979035	Spendemodul S5104 Spendemodul S5106
7.10	5976084	Rundumetikettierer
	5979089 5550999 8930933.001	Montagefuß Anschlusskabel SQUIX Fußtaster
	5979509	Tube-Applikator AXON 2 mit Transportwalze TRV mit Auffangbox mit Spendeante 56

x - Artikel-Nr. wird nach Auftrag kundenspezifisch vergeben

Pos.	Artikel-Nr.	Montagehilfen
8.1	5979036 5978910 5978923	Montageplatte SQUIX 2 Montageplatte SQUIX 4 Montageplatte SQUIX 6
8.2	5958365 5965929 5971136	Profil 40 Profil 80 Profil 120 Sonderlängen auf Anfrage
8.3	5961203	Grundplatte 500 x 255
8.4	5947400	Bodenstativ 1600
8.5	5979037 5978922 5979038	Druckeraufnahme SQUIX 2 Druckeraufnahme SQUIX 4 Druckeraufnahme SQUIX 6
Pos.	Artikel-Nr.	Spezialdeckel
9.1	5977771.001 5977763.001 5977772.001	Faltdeckel SQUIX 2-ESD Faltdeckel SQUIX 4-ESD Faltdeckel SQUIX 6-ESD
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	Edelstahlgehäuse SQUIX 4 Edelstahlgehäuse SQUIX 6
9.4	5979080 5979300	Staubschutzgehäuse SQUIX 4 220 V Staubschutzgehäuse SQUIX 6 220 V
	5979080.126 5979300.126	Gehäuse SQUIX 4 für Reindräume Gehäuse SQUIX 6 für Reindräume
Pos.	Artikel-Nr.	Etikettensoftware
11.7	Bundle	cablabel S3 Lite (Download unter cab.de)
	5588001	cablabel S3 Pro 1 WS
	5588100	cablabel S3 Pro 5 WS
	5588101	cablabel S3 Pro 10 WS
	5588150	cablabel S3 Pro 1 Zusatzlizenz
	5588151	cablabel S3 Pro 4 Zusatzlizenzen
	5588152	cablabel S3 Pro 9 Zusatzlizenzen
	5588002	cablabel S3 Print 1 WS
	5588105	cablabel S3 Print 5 WS
	5588106	cablabel S3 Print 10 WS
11.10	5588155	cablabel S3 Print 1 Zusatzlizenz
	5588156	cablabel S3 Print 4 Zusatzlizenzen
	5588157	cablabel S3 Print 9 Zusatzlizenzen
	in Vorbereitung	cablabel S3 Print Server
	9009950	Programmieranleitung EN, als gedrucktes Exemplar

cab Produktübersicht

Etikettendrucker
MACH1, MACH2



Etikettendrucker
EOS 2



Etikettendrucker
EOS 5



Etikettendrucker
MACH 4S



Etikettendrucker
SQUIX 2



Etikettendrucker
SQUIX 4



Etikettendrucker
SQUIX 6.3



Etikettendrucker
A8+



Etikettendrucker
XD4T beidseitig



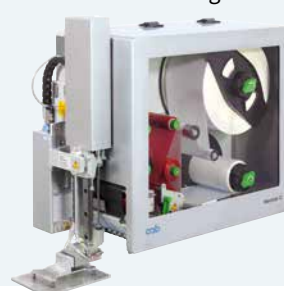
Etikettendrucker
XC zweifarbig



Druck- und Etikettiersysteme
HERMES Q



Druck- und Etikettiersysteme
Hermes C zweifarbig



Tube-Etikettiersysteme
AXON



Druckmodule
PX Q



Etiketten und Transferfolien



Etikettensoftware
cablabel S3



Etikettenspender
HS, VS



Etikettiergeräte
IXOR



Beschriftungslaser
XENO 4



Laserbeschriftungssysteme



Deutschland
cab Produkttechnik GmbH & Co KG
Karlsruhe
Tel. +49 721 6626 0
www.cab.de

Frankreich
cab Technologies S.à.r.l.
Niedermodern
Tel. +33 388 722501
www.cab.de/fr

USA
cab Technology, Inc.
Chelmsford, MA
Tel. +1 978 250 8321
www.cab.de/us

Mexiko
cab Technology, Inc.
Juárez
Tel. +52 656 682 4301
www.cab.de/es

Taiwan
cab Technology Co., Ltd.
Taipeh
Tel. +886 (02) 8227 3966
www.cab.de/tw

China
cab (Shanghai) Trading Co., Ltd.
Shanghai
Tel. +86 (021) 6236 3161
www.cab.de/cn

China
cab (Shanghai) Trading Co., Ltd.
Guangzhou
Tel. +86 (020) 2831 7358
www.cab.de/cn

Südafrika
cab Technology (Pty) Ltd.
Randburg
Tel. +27 11 886 3580
www.cab.de/za

cab // 820 Vertriebspartner in über 80 Ländern

cab
we identify more