Stand: 08/2025





Etikettendrucker für den Industrieeinsatz







# Die wichtigsten Merkmale



SQUIX-Etikettendrucker für den Industrieeinsatz

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 Bedienbarkeit
- Kompaktes Design
- Höchste Qualitätsansprüche

## Anwendungsbeispiele

Leiterplattenkennzeichnung



Typenschildkennzeichnung



Karton- und Palettenkennzeichnung



# Etikettendrucker mit linksbündiger Materialführung

### optimiert für verschiedene Druckbreiten und Materialien



### 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	



#### Die Universellen

Die meistverkauften Industriegeräte mit umfangreichem Zubehör

Etikettendrucker	SQU	IX 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

Die Basisgeräte sind mit integriertem Schneidemesser lieferbar.



### **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	



### **Der Extrabreite**

für Paletten- und Fassetiketten

Etikettendrucker		SQUIX 8.3
Druckauflösung	dpi	300
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	150
Druckbreite	bis mm	216



### Basisgeräte

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.



### Spendegeräte

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.

## Etikettendrucker mit linksbündiger Materialführung



### 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.

### Gummierung Druckwalzen

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

### 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.

#### Interner Aufwickler

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

#### Schwinge

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

### 1 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 ±0,2 mm reduziert werden.

# Etikettendrucker mit zentrierter Materialführung

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.

Etikettenlichtschranke bis 5 mm Druckhöhe für runde oder ovale Schläuche

Etikettendrucker	_	4.3 M 4.3 MP	SQUI SQUI)	X 4 M ( 4 MP
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

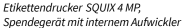
Präziser Eindruck durch die Materialführung direkt vor der Druckwalze. Einstellung der Materialbreite über eine Spindel

### **5** Schmale Druckwalzen

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

Gummierung: synthetischer Kautschuk







# Etikettendrucker mit zentrierter Materialführung und Separator



### 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	K 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 zentrierten Materialführung

### 1 Ableitbürste

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

### 2 Separator

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



Etikettendrucker SQUIX 4 MT mit angebautem Separator

# UHF-RFID-Etikettendrucker SQUIX

### als Basis- oder Spendegerät mit linksbündiger oder zentrierter Materialführung







Weitere Informationen unter www.cab.de/squix-rfid

Die SQUIX-Etikettendrucker mit integrierter UHF-RFID-Option bieten höchste industrielle Zuverlässigkeit im Schreib- und Druckprozess von RFID-Etiketten.

Dazu stehen drei optionale UHF-RFID-Module zur Auswahl, die jeweils optimiert sind auf eine bestimmte Klasse von RFID-Etiketten: normale RFID-Tags, on metal RFID-Tags und Mini-RFID-Tags.

Die UHF-RFID-Option ist bereits für eine breite Auswahl von RFID-Etiketten qualifiziert. cab bietet außerdem die Unterstützung bei der Entwicklung und Qualifizierung kundenspezifischer Lösungen. Was die cab-Etikettendrucker mit UHF-RFID-Option darüber hinaus besonders macht, sind die umfangreiche Peripherie und die ausgezeichnete Programmierbarkeit, mit denen anwendungsorientierte Lösungen möglich werden.

mit integriertem UHF-RFID-Modul

Neben der RFID-Technologie unterstützen wir mit OPC UA und WebDAV auch neueste Kommunikationsschnittstellen zur Einbindung des Druckers in komplexe Logistiksysteme.

typisch ○ möglich □ Option 1.3, 1.4 1.5, 1.6 1.7, 1.8 1.11, 1.12 **RFID-Etikettendrucker** SQUIX 4.3 **SQUIX 4 SQUIX 6.3\* SQUIX 8.3\*** SQUIX 4 M Тур SQUIX 4.3 M Materialführung linksbündig zentriert Thermotransfer Druckprinzip Thermodirekt 0  $\bigcirc$ Druckauflösung dpi 203 300 300 600 203 300 300 203 300 300 600 Druckgeschwindigkeit bis mm/s 300 300 300 150 250 250 150 300 300 300 150 Druckbreite bis mm 104 108.4 105.7 105.7 168 162.6 216 104 108.4 105.7 105.7 **UHF-RFID-Module** UHF-RFID-Modul OM 4 П П П П UHF-RFID-Modul RS 4 П П UHF-RFID-Modul HS 4 П П UHF-RFID-Modul OM / RS 4 П П UHF-RFID-Modul RS 6 UHF-RFID-Modul HS 6 UHF-RFID-Modul RS 8 П UHF-RFID-Modul HS 8

\*in Planung

### UHF-RFID Modul mit Schreib-/ Lese-Antennen

Das Modul ist im Gehäuse montiert, die Antenne direkt am Druckkopf oder in der Transportbaugruppe. Das Auslesen und Beschreiben der RFID-Tags erfolgt unmittelbar vor dem Bedrucken der Etiketten. Im Fehlerfall wird das Etikett als ungültig gekennzeichnet.

### Schreib-/ Lese-Antennen

#### **Am Druckkopf**

1. OM - On Metal bevorzugt für Etiketten auf metallischen Oberflächen

#### In der Transportbaugruppe

2. RS - Regular Sensitivity Standard für alle gängigen RFID-Etiketten

3. HS - High Sensitivity für RFID-Etiketten mit spezieller Abstrahlcharakteristik

### Am Druckkopf und in der Transportbaugruppe

4. OM und RS - Jede Antenne kann einzeln das Etikett auslesen und beschreiben.

#### **RFID-Features**

### **RFID-Tag Kalibrierung**

Mit Hilfe der Kalibrierfunktion lässt sich für die RFID-Tags die optimale Schreib-/Leseleistung ermitteln. Kennlinien dazu können über die Statusfunktion ausgedruckt werden.

#### Tag-Inhalt on the fly auslesen

Inhalte (TID, EPC, User Memory) können am Drucker on the fly ausgelesen und in der GUI angezeigt werden.

### Technische Daten

#### **UHF-RFID Modul:**

RFID Standard: UHF EPC Class 1 Gen 2 Spezifikation Schnittstelle: ISO/IEC 18000-63

#### Frequenzbereich Lese-Antennen:

ETSI & FCC

#### Weitere Funktionen:

Statistikausgaben

Angabe Anzahl erlaubter Schreib- / Lesefehler Etikett ungültig kennzeichnen (Void Label) Memory Bänke sperren

### **Programmierung:**

**JScript** ZPL2

#### **Etikettensoftware:**

cablabel S3 Codesoft (in Vorbereitung) Loftware Spectrum (in Vorbereitung) Nicelabel (in Vorbereitung) Bartender (in Vorbereitung)



### Antennen-Beispiele

identytag

Wet Inlay 53x53 mm



identytag

SmartLabel 100x150 mm



identytag Smart Label

54x25 mm



Tag-Antenne: Smartrac FROG 3D

Tag-IC: Impinj Monza 4D

Schreib-/Lese-Antenne: cab Regular Sensitivity

Schreib-/Lese-Antenne: cab Regular Sensitivity

Tag-Antenne: Smartrac DogBone Tag-IC: Impinj Monza R6

Schreib-/Lese-Antenne: cab Regular Sensitivity

Tag-Antenne: On-Metal Tag-IC: NXP UCODE 7XM

Schreib-/Lese-Antenne: cab On Metal

Confidex

**Automotive Carrier Pro** 92 mm x 24 mm



Confidex

Casey 92x24 mm



Confidex

**Automotive Kanban** 80x208 mm



Tag-Antenne: M4QT Tag-Antenne: MR6-P Tag-IC: Impini Monza 4QT/4G Tag-IC: Impini Monza R6-P

Schreib-/Lese-Antenne: cab Regular Sensitivity

Tag-Antenne: M4E Tag-IC: Impini Monza 4E Schreib-/Lese-Antenne: cab Regular Sensitivity

**Avery Dennison** BJ 269 WET WHITE



Avery Dennison

**BR800 WET WHITE** 93x22 mm



**Avery Dennison** 

**BU117 WET WHITE** 25x18 mm



Tag-Antenne: AD-663U7xm Tag-IC: NXP UCODE 7xm

Schreib-/Lese-Antenne: cab Regular Sensitivity

Tag-Antenne: AD-665u8 Tag-IC: NXP UCODE 8

Schreib-/Lese-Antenne: cab Regular Sensitivity

Tag-Antenne: AD-151iM Tag-IC: NXP G2iM

Schreib-/Lese-Antenne: cab High Sensitivity

**Omni-ID** 

93x22 mm

IO400 P 94x24 mm



Omni-ID

54x12 mm



Omni-ID

IQ600 EU 94x24 mm



Tag-Antenne: Alien ALN-9610

Tag-IC: Alien Higgs 3

Schreib-/Lese-Antenne: cab Regular Sensitivity

IQ150 EU

Tag-IC: Impinj Monza R6 Schreib-/Lese-Antenne: cab On Metal Tag-IC: Impinj Monza R6

Schreib-/Lese-Antenne: cab On Metal

## 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, WLAN, Ethernet, USB Slave, Uhrzeit
- Oruckerstatus: Bereit, Pause, Anzahl gedruckte Etiketten pro Druckauftrag, Etikett in Spendeposition, Warten auf externen Start
- USB-Steckplatz f
   ür den Service Key oder einen Speicherstick, um Daten in den IFFS-Speicher zu laden
- 6 Bedienung

Schneide- / Perforationsmesser schneiden

Externer Aufwickler

**Applikator** 

Abreiß-/Spendemodus

Abreißmodus

Sprung ins Menü

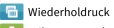
Abbruch und Löschen aller Druckaufträge

Außen- oder Innenwicklung

drucken und etikettieren in Einzelschritten

Etikett drucken

Rückzug des Etikettenmaterials



Unterbrechung und Fortsetzung Etikettenvorschub des Druckauftrags





Einstellmöglichkeiten



Druckparameter



**Druckoffset Y** 



Druckgeschwindigkeiten



Videoanleitungen

## Externes Bedienfeld

Ist das Bedienfeld des Druckers nicht zugänglich, kann zusätzlich ein externes angeschlossen werden.

gleiche Funktionalität wie am Drucker

Landscape- oder Porträtmodus

Bedienbarkeit beliebig am externen Bedienfeld oder am Drucker

Druckeranschluss: USB 2.0 Hi-Speed Device

1 LED-Anzeige: Netz EIN

USB-Steckplatz für den Service Key oder einen Speicherstick, um Daten in den IFFS-Speicher zu laden

USB-Anschlusskabel für die Stromversorgung cab stellt spezifizierte Kabel zur Verfügung. Längen 1,8 m bis 16 m



## 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

randscharfes 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 Druckköpfe für SQUIX 8.3 - 300 dpi

anglehig

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 x USB Host für Service Key, USB-Speicherstick, Tastatur, Barcodescanner, USB-WLAN-Stick, externes Bedienfeld
- 3 USB 2.0 Hi-Speed Device für PC-Anschluss
- 4 Ethernet 10/100 Mbit/s
- **S RS232-C** 1.200 bis 230.400 Baud / 8 Bit Option
- **6** Digitale I/O-Schnittstelle

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 Spendeposition
Etikettierposition / untere Endlage
Vorwarnung Transferfolienende
Sammelfehler

# Technische Daten

## Etikettendrucker mit linksbündiger Materialführung

		,		3, 1.4			, 1.6	1.7, 1.8			
Тур		SQU	IX 2	SQUI	X 4.3	squ	IIX 4	SQUI	X 6.3	SQUIX 8.3	
Druckprinzip	Thermotransfer	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Druckauflösung	Thermodirekt	0	-	202	200	0	-	202	200	200	
	dpi	300	600	203	300	300	600	203	300	300	
Druckgeschwindigke Druckbreite		250	150	300 104	300	300	150	250	250	150 216	
Druckbreite Drucklänge	bis mm bis mm	56,9 12.000	54,1	13.500	108,4	105,7 6.000	105,7	168	162,6	3.000	
Drucklange Druckbeginn		12.000	3.000	2,8	6.000		1.500	9.000	4.000 3,2	3.000	
UHF-RFID	Abstand zur Anlegekante mm		<u>-</u>	2,0	1,2		<u> </u>	0,5	3,2		
UHF-RFID Modul		_	_	Г	]	Г	]	Г			
Material <sup>1)</sup>									_		
Papier, Karton,	PP, PI, PVC, PU, Acrylat, Tyvec	•	•		•	•				•	
	ß separater Spezifikation	_								0	
Schrumpfschlauch		_			- (	)			_	-	
·	endlos, flachgepresst	C	)		(	)			-	_	
Textilbänder		C			(	)			-	-	
Konfektionierung	auf Rolle, Leporello									•	
	Rollendurchmesser bis mm						)5				
	Kerndurchmesser mm					38,1	- 76				
	Wicklung					außen o	der innen				
Etiketten	Breite mm	4 -				116			176	46 - 220	
	Höhe ohne Etikettenrückzug <sup>2)</sup> ab mm	4				4			5	25	
	mit Etikettenrückzug²) ab mm	4				6			2	25	
	mit Etikettenr. beim Spenden ab mm	6				6			2	25	
Frö gorne et e d' - 1	Dicke mm	2.4	67	0,03		120			- 0,6	0,05 - 0,6	
Trägermaterial	Breite mm	24 -	01		24 -	120	0.16	50 -	180	50 - 235	
Endlosmaterial	Dicke mm	24 -	67		24	120	- 0,16	- ΓΟ	100	F0 22F	
inulosmaterial	Breite mm Dicke mm	0,03						50 -	180	50 - 235	
	Gewicht (Karton) bis g/m²	30	-	0,03 - 0,5 300		0,03 - 0,5 300		•			
Schrumpfschlauch	Breite konfektioniert bis mm	-		120					_		
ociii airipi sciitaacii	endlos, flachgepresst mm	24 - 67			24 - 85				_	_	
	Dicke bis mm					,1			_	_	
Transferfolie <sup>3)</sup>	Farbseite		, <u> </u>			außen o	der innen				
	Rollendurchmesser bis mm Kerndurchmesser mm						0				
	Lauflänge bis m				6	00				360	
	Breite mm	25 -	67		25 -	114		50 -	170	220	
Interner Aufwicklei	r bei Spendegeräten										
Außendurchmesser	bis mm						12				
Kerndurchmesser	mm						0				
Wicklung						aul	Sen				
Druckermaße und -								1			
Breite x Höhe x Tiefe		200 x 28				88 x 460			38 x 460	352 x 288 x 460	
Gewicht	kg	9	)		1	.0		1	.4	15	
	mit Positionsanzeige	e · · ·		C1					h l .	d	
Durchlichtsensor	für von unten ader aben	Etike								den Materialien	
Reflexsensor Abstand Sensor	von unten oder oben für zur Anlegekante linksbündig mm	5 -		п ини матег		ruckmarke 60	n bei nicht		nenden Ma 60	terialien 5 - 60	
Abstand Sensor Materialdurchlasshö	9	5-	20		5 -		onal 5	5-	UU	3-00	
Schnittstellen	טוא וווווו					<b>2</b> , υρι	Jiiul J				
RS232-C 1.200 bis 23	80.400 Baud/8 Bit										
	evice für PC-Anschluss										
Ethernet 10/100 Mbir Pv4 und IPv6			DH			ng, SOAP-V	<del>-</del> Vebservice		VebDAV MP, SMTP, VI	NC	
2 x USB Host am Bed				ey, USB-Spe	eicherstick	, USB-WLA	N-Stick, US	B-WLAN-S	tick mit Sta		
2 x USB Host auf der				Ta	astatur, Ba	rcodescanr	er, externe	es Bedienfe	ld		
Peripherieanschluss											
	stelle mit 8 Ein- und Ausgängen										
Betriebsdaten							E0/65::				
Spannung						0 - 240 VAC,					
Leistungsaufnahme					-	10 W / typis					
Temperatur /	Betrieb					/ 10 - 85 %,					
_uftfeuchtigkeit	Lager					/20 - 85 %,					
7. Ilacciingon	Transport		CE III	KCA ECC CI-		/ 20 - 85 %,			Mark, Mexico	n Reg	
Zulassungen			CE, UI	NCM, FUL Ula		KC-Mark n			iai k, Mexico	o neg.	
Bedienfeld					2.0,						
Touchscreen LCD-Far	rbdisplay Bilddiagonale "					4	,3				
roughistreen Leb rui											

 <sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Die Materialangaben sind Richtwerte. Kleine Etiketten, 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.

● typisch ○ möglich ■ Standard □ Option

# Technische Daten

## Etikettendrucker mit zentrierter Materialführung

					1.12			.14		
Тур			SQUIX 4.3 M SQUIX 4 M			X 4 M	SQUIX 4.3 MT SQUIX 4			
Druckprinzip	Thermotransfer		•	•	•	•	•	•	•	
	Thermodirekt		•	•	0	-	•	0	_	
Druckauflösung		dpi	203	300	300	600	300	300	600	
Druckgeschwindigke	eit	bis mm/s	300	300	300	150	300	300	150	
Druckbreite		bis mm	104	108,4	105,7	105,7	108,4	105,7	105,	
Drucklänge		bis mm	13.500	6.000	6.000	1.500	6.000	6.000	1.50	
Druckbeginn	Abstand zur Anlegekante	mm				zent	riert			
UHF-RFID				_		_				
UHF-RFID Modul					L		-	-	-	
Material <sup>1)</sup>										
Papier, Karton,	PP, PI, PVC, PU, Acrylat, Tyvec							•		
	S separater Spezifikation			•		•	_		_	
Schrumpfschlauch	konfektioniert				·			0		
ociii airipi ociitaacii	endlos, flachgepresst							0		
Textilbänder	enatos, naengepresse									
Konfektionierung	auf Rolle, Leporello, Spule				•					
tomentionierung	Rollendurchmesser	bis mm				2	05			
	Kerndurchmesser	mm					76			
	Wicklung						der innen			
Etiketten	Breite	mm		4 -	110	23.50.70		110		
	Höhe ohne Etikettenrückzug <sup>2)</sup>	ab mm			3			4		
	mit Etikettenrückzug <sup>2)</sup>	ab mm			1			6		
	mit Etikettenr. beim Spenden	ab mm			5			_		
	Dicke	mm				- 0,6				
Trägermaterial	Breite	mm	9 - 114				9 - 114			
J	Dicke	mm					3 - 0,16			
Endlosmaterial	Breite	mm		9 -	114		9 -	114		
	Dicke	mm		0,03	- 0,5		0,03 - 0,5			
	Gewicht (Karton)	bis g/m <sup>2</sup>	300				3	00		
Schrumpfschlauch	Breite konfektioniert	bis mm		1	14		114			
•	endlos, flachgepresst	mm		4 -	85		4	- 85		
	Dicke	bis mm		1	,1		1	1,1		
Schlauch	endlos rund oder oval Hö	öhe bis mm			5			_		
Transferfolie <sup>3)</sup>	Farbseite		außen oder innen							
	Rollendurchmesser	bis mm	80							
	Kerndurchmesser	mm	25,4							
	Lauflänge	bis m	600							
	Breite	mm				25 -	114			
Interner Aufwickler	bei Spendegeräten									
Außendurchmesser		bis mm			12			_		
Kerndurchmesser		mm			0			-		
Wicklung				au	Sen			-		
Druckermaße und -										
Breite x Höhe x Tiefe		mm		252 x 2	38 x 460		252 x 2	88 x 460		
Gewicht		kg		1	0			10		
	mit Positionsanzeige									
Durchlichtsensor		für					Druckmarken bei durchsch			
Reflexsensor	von unten oder oben	für	E	Etiketten und	Materialende		n bei nicht durchscheinend	den Materialier	า	
Abstand Sensor	von Mitte zur Anlegekante zentri						55			
Materialdurchlasshö	he	bis mm				2, opt	ional 5			
Schnittstellen							_			
RS232-C 1.200 bis 23	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
•	vice für PC-Anschluss						•			
Ethernet 10/100 Mbit	t/s		LPD, RawIP-Printing, SOAP-Webservice, OPC UA, WebDAV							
IPv4 und IPv6 2 x USB Host am Bed	ionfold		DHCP, HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, TIME, NTP, Zeroconf, SNMP, SMTP, VNC							
2 x USB Host am Bed 2 x USB Host auf der			Service Key, USB-Speicherstick, USB-WLAN-Stick, USB-WLAN-Stick mit Stabantenne, Tastatur, Barcodescanner, externes Bedienfeld							
Peripherieanschluss					i astatui,		externes bedienieta			
•	telle mit 8 Ein- und Ausgängen						<u> </u>			
Betriebsdaten	tette iiit o Eiii alia Ausgangen									
Spannung						100 - 240 \/^	50/60 Hz, PFC			
Leistungsaufnahme							sch 100 W / max. 200 W			
Temperatur /	Betrieb						nicht kondensierend			
Luftfeuchtigkeit	Lager						nicht kondensierend			
Laiticaciitigneit	Transport						nicht kondensierend			
	παποροιτ			CE LIKCA F			, nicht kondensierend 3, CCC, BIS, BSMI, KC-Mark,	Mayico Por		
7ulassungen				CL, UNCA, F	cc ciass A, ICE	J, COLUS, CE	, ccc, טוט, טטויוו, NC-IvidiK,	cxico neg.		
Zulassungen <b>Bedienfeld</b> Touchscreen LCD-Far	bdisplay Bilddiagonale	"				1	,3			

 <sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Die Materialangaben sind Richtwerte. Kleine Etiketten, 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.

# Technische Daten

Prozessor 32 Bit Takt	rate	MHz	800			
Arbeitsspeicher (RAN	1)	МВ	256			
Datenspeicher (IFFS)	MB	50				
	eicherkarte (SDHC, SDXC)	bis GB	512			
	ind Datum, Echtzeituhr	,				
·	etzabschaltung (z.B. Seriennur	nmern)				
Einstellungen	Drucken Etiketten Transferfolie Abreißen Spenden Schneiden Etikettieren Schnittstellen Fehler	Region: - Sprache - Land - Tastatur - Zeitzone - Zeit - Anzeige: - Helligkeit - Energiesparm - Orientierung Interpreter	odus			
Statusleiste	Datenempfang Datenstrom aufzeichnen Transferfolie Vorwarnung SD-Speicherkarte gesteckt USB-Speicherstick gesteckt	WLAN Ethernet USB Slave Uhrzeit				
Überwachungen						
	Transferfolie Wickelrichtung Transferfolie Vorwarnung Transferfolie Ende Material Ende	g Druckkopf Spannung Druckkopf Temperatur Druckkopf offen Andruckrolle offen (Spendegerät, Separator)				
		Peripheriefehler	•			
Testeinrichtungen	hata eta ak bi in titli in e	S				
Systemdiagnose Infoanzeige,	beim Einschalten, inklusive I Statusausdruck		ung			
Testausdruck, Analyse	Statusausdruck Schriftenliste Geräteliste WLAN-Status	Testgitter Etikettenprofil Ereignisliste Monitormodus				
Statusmeldungen	<ul> <li>- Ausdruck zu Geräteeinstellt z. B. Drucklängen- und Betr</li> <li>- Abfrage des Gerätestatus pr</li> <li>- Anzeigen im Display, z. B. Nkein Link, Barcodefehler, Pe</li> </ul>	iebsstundenzähl er Softwarebefeh etzwerkfehler,	l			
Schriften	, ,	•				
Schriftarten intern vorhanden speicherbar	5 Bitmap-Fonts: 12 x 12 Punkte 16 x 16 Punkte 16 x 32 Punkte OCR-A OCR-B	7 Vektor-Fonts: AR Heiti Mediun CG Triumvirate ( Garuda HanWangHeiLig Monospace 821 Swiss 721 Swiss 721 Bold	Condensed Bold			
Zeichensätze						
zeichensatze	DOS 437, 737, 775, 850, 852, EBCDIC 500	ISO 8859-1 bis -10 und -13 bis -16 WinOEM 720 UTF-8 MacRoman DEC MCS				
	westeuropäisch osteuropäisch Chinesisch vereinfacht Chinesisch traditionell Thai	kyrillisch Griechisch Latein Hebräisch Arabisch				
Bitmap-Fonts	Größe in Breite und Höhe 1 - Vergrößerungsfaktor 2 bis 10 Ausrichtung 0°, 90°, 180°, 270	)°				
Vektor- / TrueType-Fonts	Größe in Breite und Höhe 0,9 Vergrößerungsfaktor stufenl Ausrichtung 360° in Schritter	os				
Schriftschnitte fett, kursiv, unterstrichen, outline, invers - abhängig von den Schriftarten						

Grafiken								
Grafikelemente	Linien, Pfeile, Rechtecke, F - gefüllt und gefüllt mit Ver							
Grafikformate	PCX, IMG, BMP, TIF, MAC, GIF, PNG							
Codes								
Lineare 1D-Barcodes	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 A Codabar JAN 8, 13 MSI Plessey Postnet RSS 14 UPC A, E, E0	.G					
2D- und Stapelcodes	DataMatrix DataMatrix Rectangle Extension QR-Code Micro QR-Code GS1 QR-Code GS1 QR-Code GS1 DataMatrix GS1 Digital Link (QR und DataMatrix) PDF 417 UPS MaxiCode GS1 DataBar Aztec Codablock F Dotcode RSS 14 truncated, limited, stacked, stacked omni-directic 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		71						
Etikettensoftware	cablabel S3 Lite cablabel S3 Viewer cablabel S3 Pro cablabel S3 Print							
Lauffähig auch mit	CODESOFT Loftware Spectrum NiceLabel BarTender							
Stand-alone-Betrieb								
Windows- Druckertreiber WHQL-zertifiziert für	Windows 10 Windows 11	Server 2016 Server 2019 Server 2022						
Apple- Druckertreiber	ab Mac OS X 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							

■ Standard □ Option

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.





## Etikettensoftware 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 finden Sie im Internet 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 cablabel S3 bietet cab Treiber an.



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



Zusätzlich zu JScript und als integraler Firmwarebestandteil 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.

### Anbindung an SAP®

Etiketten lassen sich aus SAP1) heraus auf cab Geräten und Systemen drucken. Es gibt hierzu verschiedene Methoden:

- Drucken mit SAPscript
- Drucken mit SmartForms
- Drucken mit Adobe Interactive Forms

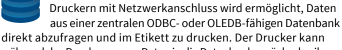
Detaillierte Anleitung unter www.cab.de/sap

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

### **Database Connector**



während des Druckvorgangs Daten in die Datenbank zurückschreiben.

<sup>1)</sup> SAP sowie die dazugehörigen Logos sind Marken oder eingetragene Marken der SAP SE.

# Zubehör / Optionen Übersicht

							● typisch ○ n	nöglich ■ Stan	dard 🗆 Option
Pos.		Basis- gerät	Spende- gerät	1.1, 1.2 SQUIX 2	1.3, 1.4 SQUIX 4.3 SQUIX 4	1.5, 1.6 SQUIX 6.3	1.7, 1.8 SQUIX 8.3	1.11, 1.12 SQUIX 4.3 M SQUIX 4 M	1.14 SQUIX 4.3 MT SQUIX 4 MT
2.6	Druckwalzen DR4-M30, -M60, -M80	•	•	-	-	-	_		
2.7	Druckwalze DRS	•	•						
2.8	Externes Bedienfeld / Anschlusskabel USB	•							
2.9	Etikettenlichtschranke 4,5	•	_						
2.10	Kopfandrucksystem für reduzierten Andruck	•							
2.11	Ableitbürste	•							
2.12	Adapter 100	•							<del>-</del>
2.13	SD-Speicherkarte								
2.14	USB-Speicherstick								
2.15	USB-WLAN-Stick	_							
2.16	USB-WLAN-Stick mit Stabantenne	-							
UHF-I						ш		Ш	Ш
	UHF-RFID-Modul	•							
1.13		•		-	Ц	Ш	Ш		_
Spend									
2.18	Spendelichtschranke PS800	-						-	_
2.19	Spendelichtschranke PS900	-							_
2.20	Spendelichtschranke PS1000 MP	_		-	-	-	-		-
2.21	Verlängerte Spendekante DP210, DP410, DP610	-					_		-
2.22	Produktsensor mit Reflektor	-	•						-
	ttstellen, 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	•	•						
Ansch	llusskabel								
4.1	Anschlusskabel RS232-C	•	•						
Schne	eiden, perforieren								
5.1	Schneidemesser CSQ 401/CSQ 402	•	0	-	■ oder □	-	-	■ oder □	-
5.2	Perforationsmesser PSQ 403	•	0	_	-	-	-		_
5.3	Schneidemesser CU200, CU400, CU600, CU800	•	0						
5.4	Perforationsmesser PCU400/2,5, PCU400/10	•	0	-		-	-		
Stape	eln, scannen								
5.5	Stapler ST400 M		0	_	_	_	_		
	mit Schneidemesser und Untergestell				_	_	_		
5.6	Scanner CC200-SQ	•							-
	ckeln, abwickeln								
6.1	Umlenkbleche RG200, RG400	-	•			-	-		-
6.2	Externe Aufwickler ER1/210, ER2/210 <sup>1)</sup> , ER3/210	•	0	-				0	-
6.3	Externe Aufwickler ER4/300, ER6/300	•	0	-			-	0	-
6.4	Externe Abwickler EU4/300, EU6/300	•	0	-			-		
6.5	Verbindungsset für Auf- und Abwickler	•	0	-					
Röhrc	hen etikettieren								
7.1	Tube-Applikator AXON 2	-	•	-	-	-	-		-
Kabel	etikettieren								
7.2	Wickelapplikator WICON	-	•	-	-	-	-		_
Applil	katoren, Spendemodule								
7.3	Applikatoren SQ 1000-220, -300, -400, -520	-	•				-		_
7.9	Applikator SQ 3200	-	•			_	-		_
7.12	Spendemodule S5104, S5104M, S5106	-	•	-			-		-
	agehilfen								
8.1	Montageplatte	-	•				_		_
8.2	Profile 40, 80, 120, 160, 200, 300 mm	_					_		_
8.3	Grundplatte 500 x 255 mm	_					_		_
8.4	Grundplatte mit XY-Anschlag und Produktsensor	_					_		_
8.5	Bodenstativ 1600						_		_
8.6	Druckeraufnahme						-		_
	aldeckel, Schutzgehäuse					П		Ш	
9.1	mit ESD-Oberfläche						_		
9.1	für den Lebensmittelbereich						_		
	Edelstahl-Schutzgehäuse			-			_		
9.3	für den Lebensmittelbereich	•		-			-		_

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

# Zubehör

2.6	<b>Druckwalze DR4-M30</b> für Träger- oder Endlosmaterial bis 30 mm Breite	2.18	<b>Spendelichtschranke PS800</b> für linksbündige Materialführung
	Druckwalze DR4-M60 für Träger- oder Endlosmaterial bis 60 mm Breite		Die Lichtschranke erkennt das Etikett in der Spendeposition. Nach der Entnahme des Etiketts wird automatisch das nächste gedruckt.
	<b>Druckwalze DR4-M80</b> für Träger- oder Endlosmaterial bis 80 mm Breite		Etikettenbreite ab 16 mm Etikettenhöhe ab 6 mm
	Gummierung: synthetischer Kautschuk für hohe Eindruckgenauigkeit	2.19	Abstand zur Anlegekante 7 mm  Spendelichtschranke PS900
2.7	Druckwalze DRS4 für Materialbreiten bis 120 mm Gummierung: Silikon für besonders lange Lebensdauer bei höherer Eindrucktoleranz		für linksbündige oder zentrierte Materialführung Der Sensor ist verschiebbar und wird für besonders kleine oder beliebig geformte Etiketten verwendet. Nach der Entnahme des Etiketts wird automatisch das nächste gedruckt.
2.8	Externes Bedienfeld Ist das Bedienfeld des Druckers nicht zugänglich, kann zusätzlich ein externes angeschlossen werden.		Etikettenbreite ab 4 mm Etikettenhöhe ab 6 mm Linksbündig: Abstand zur Anlegekante 12-60 mm Zentriert: Position Mitte Zentrierung
	gleiche Funktionalität wie am Drucker  Landscape- oder Porträtmodus	2.20	Spendelichtschranke PS1000 MP für zentrierte Materialführung
	Bedienbarkeit beliebig am externen Bedienfeld oder am Drucker		Die Lichtschranke erkennt das Etikett in der Spendeposition. Nach der Entnahme des Etiketts wird automatisch das nächste gedruckt.
	Druckeranschluss: USB 2.0 Hi-Speed Device cab stellt spezifizierte <b>USB-Anschlusskabel</b> für die Stromversorgung zur Verfügung. Längen 1,8 m bis 16 m		Etikettenbreite ab 4 mm Etikettenhöhe ab 6 mm Position Mitte Zentrierung
2.9	Etikettenlichtschranke 4,5 mit Durchlasshöhe bis 5 mm für SQUIX 4/4.3 M mit zentrierter Materialführung	2.21	Verlängerte Spendekante DP210, DP410, DP610 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.
2.10	Kopfandrucksystem für reduzierten Andruck Bei Thermodirektdruck ist ein reduzierter Kopfandruck ausreichend. Der geringere Andruck am Druckkopf erhöht dessen Lebensdauer.	2.22	Produktsensor mit Reflektor zur automatischen Produkterkennung auf dem Transportband
2.11	Ableitbürste Hauptsächlich bei Kunststoffmaterialien wird nach dem Druck die elektrostatische Aufladung abgeleitet.	3.1	Digitale I/O-Schnittstelle Von einer SPS, einem Sensor oder Handtaster wird der Etikettiervorgang gestartet. Gleichzeitig werden Status- und Fehlermeldungen ausgegeben.
2.12	Adapter 100 für Etikettenrollen mit einem	3.2	I/O-Schnittstellenstecker, SUB-D, 25-polig mit Schraubklemmen zum Anschluss aller Steuersignale an die I/O-Schnittstelle
	Kerndurchmesser von 100 mm und einem Außendurchmesser größer 180 mm	3.3	Etikettenauswahl - I/O Box Von einer übergeordneten Steuerung,
2.13	SD-Speicherkarte		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
2.14	USB-Speicherstick	3.4	per abc-Programmierung realisieren.
2.15	USB-WLAN-Stick 2,4 GHz 802.11b/g/n		Handtaster TR2 an der digitalen I/O-Schnittstelle
2.16	Hotspot oder Infrastructure Mode	3.5	Fußtaster an der digitalen I/O-Schnittstelle
	USB-WLAN-Stick mit Stabantenne für größere Reichweiten 2,4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz 802.11a/n/ac	4.1	Anschlusskabel RS232-C
_	Hotspot oder Infrastructure Mode		9/9-polig, Länge 3 m

# Schneiden, perforieren



**Schneidemesser CSQ 401/CSQ 402** für alle SQUIX 4-Geräte am Drucker montiert oder als Zubehör lieferbar.

Es werden Papier- und Selbstklebeetiketten, Karton-, und Kunststoffmaterialien oder Schrumpfschläuche geschnitten. Zum Materialwechsel ist das Messer abschwenkbar.

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. Zur Verschleißkontrolle wird die Anzahl der Schnitte gespeichert.

### Perforationsmesser PSQ 403 für alle SQUIX 4M-Geräte

Es werden Endlosmaterialien wie Schrumpfschläuche perforiert und geschnitten, um diese anschließend von Hand zu trennen.

Der Aufbau und die technischen Daten entsprechen dem CSQ 402.

Schnei	demesser		CSQ 401	CSQ 402	
Perfora	Perforationsmesser				PSQ 403
Verwendung		SQUIX 4.3, SQUIX 4 SQUIX 4.3 M, SQUIX 4 M		SQUIX 4.3 M, SQUIX 4 M	
Perforieren Stegabstand		mm	-	-	2,5
	Stegbreite	mm	-	-	0,4
	Anzahl Stege	Stück	-	-	6
Material	Breite	bis mm	120	120	114
	Gewicht Kartor	n bis gr/m²	200	300	300
	Dicke	mm	0,7	1,1	1,5
Schnittläi	nge	ab mm			
Durchlass	höhe Material	bis mm	2,0	2,0	2,0
Schnittleistung* Schnitte/min		120	200	200	
Überwachungen Mes		sserendlage nich	t erreicht, Messei	rabdeckung abgenommen	
Auffangb	ох				
Etikettenl	nöhe	bis mm		100	

<sup>\*</sup>bei Materialhöhe 1 mm, ohne Rückzug



Perforationsmesser PCU

### Schneidemesser CU

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

In der Auffangbox können bis ca. 50 Etiketten abgelegt werden.

### **Perforationsmesser PCU400**

Es werden Endlosmaterialien wie Textil oder Schrumpfschläuche perforiert und geschnitten, um diese anschließend von Hand zu trennen.

Schneid	Schneidemesser		CU200	CL	J <b>4</b> 00	PCU	400	CU600	CU800
Perfora	Perforationsmesser					2,5	10		
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	SQUIX 8.3		
Perforieren Stegabstand mm		-	-	-	2,5	10	-	-	
	Stegbreite	e mm	-	-	-	0	,5	-	-
Material	Breite	bis mm	67	120	114	8	5	180	232
	Gewicht Ka	rton gr/m²	60 - 300						
	Dicke	mm	0,05 - 1,1					0,05	- 0,5
Schnittlän	ge	ab mm	5						
Durchlassl	höhe	bis mm	2,5						
Schnittleistung* Schnitte/min		100							
Druckstopp bei		Messerendlage nicht erreicht							
Auffangbo	ОХ								
Etikettenh	öhe	bis mm	-	1	100		-	-	-

<sup>\*</sup>bei Materialhöhe 1 mm, ohne Rückzug

Das CU400 wird durch die Schneidemesser der CSQ-Serie, das PCU400 durch das Perforationsmesser PSQ403 ersetzt.

# Stapeln



### Stapler ST400 M mit Schneidemesser

- 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.

Staple	r mit Schneid	lemesser	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
Schnittle	istung*	Schnitte/min	100
Drucksto	pp bei		Messerendlage nicht erreicht, Papierstau, Deckel Stapler offen, Stapelhöhe erreicht
Stapelhö	he	bis mm	100

<sup>\*</sup>bei Materialhöhe 1 mm, ohne Rückzug



### Ablagetisch - Etikett B x H

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

## Scannen



**Scanner CC200-SQ** für lineare 1D-Barcodes, 2D- und Stapelcodes Eine Kamera prüft die Lesbarkeit oder den Inhalt eines horizontal oder vertikal gedruckten Codes direkt nach dem Drucken. Bei fehlerhaftem Code stoppt der Druckvorgang und das Etikett kann von Hand entnommen werden. Optional wird es vom Drucker nach dem Stopp zurückgezogen und geschwärzt.

Der Scanner ist im Abreißmodus oder Spendebetrieb einsetzbar.

Scanner		CC200-SQ
Verwendung		alle SQUIX-Drucker
Leseentfernung	mm	45 - 150
Lesewinkel	0	-15 bis +15
Anzahl der Codes pro Etikett		1
Überwachungen	GOODBAD	Prüfen auf Lesbarkeit
	VERIFY	Prüfen der Lesbarkeit und Vergleich des Ergebnisses mit den ursprünglich erhaltenen Daten

Weitere Informationen unter www.cab.de/cc200

# Aufwickeln, abwickeln 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			RG200 RG400			
	Verwendung		SQUIX 2 P	SQUIX 4.3 P SQUIX 4 P	SQUIX 4.3 MP SQUIX 4 MP	
	Materialbreite	bis mm	67	120	114	
-	Rollendurchmesser bis mm		142			
	Spannachse für Kerndurchmesser	mm		38,1 - 40		
	Wicklung			außen		



### Externe Aufwickler ER1, ER2, ER3 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 Aufwi	ickler	ER1/210	ER2/210	ER3/210			
Verwendung		SQUIX 2 SQUIX 4.3, SQUIX 4 SQUIX 4.3 M, SQUIX 4 M		SQUIX 8.3			
Materialbreite	bis mm	120	180	235			
Rollendurchmesser	bis mm	205					
Kerndurchmesser	mm	40 auf Wickelachse oder Pappkern 76 auf Pappkern über Adapter					
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		ER4/300	ER6/300	
Verwendung		SQUIX 2 SQUIX 4.3, SQUIX 4 SQUIX 4.3 M, SQUIX 4 M	SQUIX 6.3	
Materialbreite	bis mm	120	180	
Rollendurchmesser	bis mm	300		
Kerndurchmesser mm		40 auf Wickelachse oder Pappkern 76 auf Pappkern über Adapter		
Wicklung		außen oder innen		
Verbindungsset				



### **Externe Abwickler EU**

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

<b>Externer Abwick</b>	ler	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				
mit Adapter mm		76				
Wicklung		außen oder innen				
Verbindungsset						

## Röhrchen etikettieren



### **Tube-Applikator AXON 2**

zum Etikettieren auf Röhrchen mit einem Durchmesser von 10 bis 22 mm, optional mit einem Durchmesser von 7 bis 16 mm. Siehe AXON-Katalog Die Röhrchen können von Hand oder durch einen Greifer automatisch eingelegt und entnommen werden. Alternativ werden sie in eine Auffangbox ausgeworfen.

Tube-A	pplikator		AXON 2
Verwendu	ing		SQUIX 4.3 MP, SQUIX 4 MP
Röhrchen Durchmesser		mm	10 - 22
	Länge mit Kappe	mm	25 - 120
	Konizität	bis %	0,8
Etiketten	Material		Papier, Kunststoffe wie PET, PP
	Breite	mm	5 - 56
	Höhe	ab mm	12
Trägerma	terial Breite	bis mm	60
Überwachungen			Applikator abgeschwenkt, kein Röhrchen vorhanden, falscher Röhrchendurchmesser







Weitere Informationen zum AXON 1 unter www.cab.de/axon1

## Kabel etikettieren





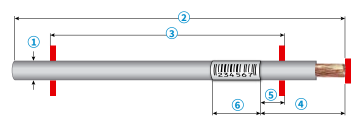


### Wickelapplikator WICON

Es werden zylindrische Körper wie Einzeladern, Litzen, Kabel, Schläuche, Rohre oder Rundstäbe gekennzeichnet. Das Beschriftungsfeld wird mit transparentem Schutzlaminat umwickelt und damit dauerhaft vor Verschmutzung und Abrieb geschützt.

Wickela	oplikator		WICON		
Verwendun	erwendung				
1 Produkt	durchmesser	mm	2,0 - 16,0		
2 Produkt	länge	ab mm	134		
3 Abstance	l Zentrierblende links-rechts	mm	124		
4 Produkt	länge Etikettenrand bis Anschlag	mm	25 - 120		
5 Abstand	Etikettenrand - Zentrierblende	mm	12,7		
Durchbi	egung auf 124 mm Länge	bis mm	1		
6 Etiketten Breite		mm	12,7 - 50,8		
	Höhe	mm	19,1 - 70,0		
Applikator	Zykluszeit drucken-applizieren oder applizieren-drucken	S	1,8 - 6		
	Anzahl Wicklungen		2 - 10		
	Wickelgeschwindigkeit	u/sec	3,0		
	Anrollgeschwindigkeit der Wickelgeschwindigkeit	%	10 - 100		
Start	automatisch nach dem Einlegen des Produkts von Hand				
	oder über Datenschnittstelle				
	oder über I/O-Schnittstelle				

### 1,5 mm Durchmesser nach Bemusterung und Freigabe



## Applikator SQ 1000



Applikator	SQ 1000 - 220	SQ 1000 - 300	SQ 1000 - 400	SQ 1000 - 520		
Verwendung		SQUIX 2 P, SQUIX 4.3 P, SQUIX 4 P SQUIX 4.3 MP, SQUIX 4 MP, SQUIX 6.3 P				
Zylinderhub m	m 220	300	400	520		
Stempelhub unterhalb Gerät m	m 64	144	244	364		
Gewicht ohne Verpackung I	kg 4,5	5	5,5	6,0		
Leistungsaufnahme max.	W	1	5			
Druckluft b	ar	4,5				
Taktrate ca	.1)	25 Etiketten/min				

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

### **Automatische Produktetikettierung**

Der SQ 1000 ist eine Weiterentwicklung des bewährten S1000 mit zusätzlichen Funktionen bei voller Kompatibilität. Bestehende Lösungen können ohne Einschränkungen mit dem SQ 1000 weiter betrieben werden. Der SQ 1000 ist in Verbindung mit dem SQUIX eine preiswerte Lösung für alle halbautomatischen Etikettieraufgaben. Mit einem Hubzylinder wird das Etikett auf das Produkt abgesetzt.

### Einfach konfigurierbar

Der Applikator kann vollständig über das Druckerbedienfeld eingestellt werden. Konfigurationen können gespeichert und wieder geladen werden. Automatische Kalibrierfunktionen machen das Einrichten besonders schnell.

#### Prozessüberwachung

Ausführliche Statistikwerte und differenzierte Fehlermeldungen ermöglichen eine ständige Prozessüberwachung und eine optimale Reaktion im Fehlerfall.

### Updatefähig

Die Firmware der Applikatoren ist updatefähig über das Druckerbedienfeld oder den Webserver des Druckers. Neue Funktionen und Sonderlösungen können dadurch schnell getestet und im Feld verteilt werden.

### 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.

 Stützluft (Blasrohr nicht im Lieferumfang enthalten) 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.

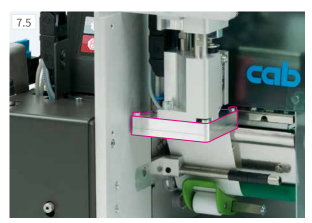
# Zubehör Applikator SQ 1000



### Blasrohr

für Stützluft. Zur Unterstützung der Etikettenübernahme wird das Etikett von unten gegen den Stempel geblasen.

Für 2"-, 4"- oder 6"-Etikettieranwendungen lieferbar



### Druckstempel

Die Ansaugbohrungen der universellen Druckstempel sind kundenseitig auf verschiedene Etikettengrößen anpassbar. Alternativ können Druckstempel maßgefertigt werden.

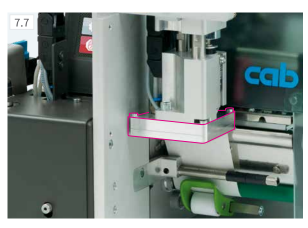
Druckstemp	el	A1021				
Ausführung		universal 70 x 60	universal 90 x 90	maßgefertigt		
Edinaria de Car	SQUIX 2	25 - 63	-	25 - 63		
Etikettenbreite	SQUIX 4 / 4.3	25 - 70	25 - 90	25 - 116		
mm	SQUIX 6.3	-	-	50 - 176		
F	SQUIX 2	25- 60	-			
Etikettenhöhe mm	SQUIX 4 / 4.3	25-60	25 - 90	25 - 200		
111111	SQUIX 6.3	-	-			
Produktoberfläch	he	eben				
Produkthöhe		variabel				
Produktposition		in Ruhe				



### Druckstempel gefedert

Der Federweg erlaubt das Etikettieren auf leicht schrägen Flächen.

Druckstempel gefedert		A1321		
Ausführung		universal 116 x 102	universal 116 x 152	maßgefertigt
Etikettenbreite SQUIX 4 / 4.3		25 - 116		25 - 116
mm	SQUIX 6.3	-	-	50 - 176
Etikettenhöhe	SQUIX 4 / 4.3	25 - 102	25 - 152	25 - 200
mm	SQUIX 6.3	-	-	
Produktoberfläch	ne	eben		
Produkthöhe		variabel		
Produktposition		in Ruhe		



### Blasstempel

Bei druckempfindlichen Produkten kann das Etikett aufgeblasen werden. Der maßgefertigte Blasstempel fährt dazu auf eine fest eingestellte Höhe ca. 10 mm über dem Produkt.

Blasstempel Ausführung		A2021 maßgefertigt	
Etikettenbreite	SQUIX 4 / 4.3	25 - 116	
mm	SQUIX 6.3	auf Anfrage	
	SQUIX 2	25 100	
Etikettenhöhe	SQUIX 4 / 4.3	25 - 100	
mm	SQUIX 6.3	auf Anfrage	
Produktoberfläch	e	eben	
Produkthöhe		fest	
Produktposition		in Ruhe oder in Bewegung	



#### Anrollstempel

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

Anrollstempel		A1411
Ausführung		maßgefertigt
Etikettenbreite	SQUIX 4 / 4.3	25 - 116
mm	SQUIX 6.3	50 - 176
Etikettenhöhe	SQUIX 4 / 4.3	00.200
mm	SQUIX 6.3	80-200
Produktoberfläche		eben
Produkthöhe		variabel
Produktposition		in Bewegung

# Applikator SQ 3200



## Spendemodule



### **Etikettierung in Echtzeit**

Der SQ 3200 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 (Blasrohr für Stützluft nicht im Lieferumfang enthalten) entsprechen denen des Applikators SQ 1000 (siehe Seite 22).

Applikator	SQ 3200
Verwendung	SQUIX 2 P, SQUIX 4.3 P, SQUIX 4 P SQUIX 4.3 MP, SQUIX 4 MP
Drehzylinder	45° - 95°
Hubzylinder bis mr	30
Eintauchtiefe bis mr Stempel F	5
Gewicht ohne Verpackung k	4,5
Leistungsaufnahme max. V	15
Druckluft ba	r 4,5
Taktrate ca.	20 Etiketten/min

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

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

werden entsprechend der Etikettengröße gefertigt.

•				
Druckstempel		A3200-1100		
Verwendung		SQUIX 2 P	SQUIX 4.3 P, SQUIX 4 P SQUIX 4.3 MP, SQUIX 4 MP	
Etikettenbreite	mm	4 - 63	10 - 116	
Etikettenhöhe	mm	6 - 80		
Produktoberfläche		eben		
Produkt während Etikettiervorgang		in Ruhe		
Blasstempel		A320	0-2100	
Verwendung		SQUIX 2	SQUIX 4.3, 4	
Etikettenbreite	mm	10 - 63	10 - 116	
Etikettenhöhe	mm	10 - 80		
Produktoberfläche		eben		
Produkt während Etikettiervorgang		in Ruhe od	er Bewegung	

#### Spendemodule \$5104, \$5104 M, \$5106

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.

Mit oder ohne Etikettensensor lieferbar

Spendemodul		S5104	S5104 M	S5106	
Verwendung		SQUIX 4.3 P SQUIX 4 P	SQUIX 4.3 MP SQUIX 4 MP	SQUIX 6.3 P	
Etikettenbreite	mm	25 - 116	4 - 110	50 - 176	
Etikettenhöhe	mm	25 - 210	10 - 210	25 - 210	
Abstand Druckzeile zur Spendekante mm		336 - 518			
Produktoberfläche		eben			
Produkthöhe		fest			
Produkt während Etikettiervorgang		mit synchronisi	in Bewegung, erter Geschwindigk	eit zum Drucker	
Gewicht ohne Verpackung kg		2,5	2,5	3,5	
Leistungsaufnahme max. W		n.a.			
Taktrate	Taktrate ca.1)		60 Etiketten/min		

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> ermittelt bei Etikettenhöhe 100 mm, Druckgeschwindigkeit 100 mm/s

# Montagehilfen für die Etikettendrucker SQUIX



### Montagefuß

zur Befestigung des Etikettiersystems und der Produktaufnahme

### Montageplatte

zur Befestigung des Etikettiersystems

#### Profil

Alu-Vierkantprofil, Standardlängen 40, 80, 120, 160, 200, 300 mm

### Grundplatte

zur Befestigung der Produktaufnahme Standardgröße 500 x 255 mm



### **Grundplatte mit XY-Anschlag und Produktsensor**

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 Mit	te 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 Spezialdeckeln oder Schutzgehäusen



### Drucker mit ableitfähiger ESD-Oberfläche

für SQUIX 2, SQUIX 4 und SQUIX 6 lieferbar

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

Faltdeckel mit oberer Abdeckung als Ersatzteil lieferbar



#### Drucker für den Lebensmittelbereich

für SQUIX 4 und SQUIX 6 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

## 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.	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 xxxxxxxx.648 xxxxxxx.649	Etikettendrucker SQUIX 4.3/200 Etikettendrucker SQUIX 4.3/300 Etikettendrucker SQUIX 4/300 Etikettendrucker SQUIX 4/600 mit Schneidemesser CSQ401 mit Schneidemesser CSQ402
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	- COD	5977036 5977037	Etikettendrucker SQUIX 6.3/200P Etikettendrucker SQUIX 6.3/300P
1.7	**	5977067	Etikettendrucker SQUIX 8.3/300
1.8		5977068	Etikettendrucker SQUIX 8.3/300P
Pos	•	Artikel-Nr.	mit zentrierter Materialführung
1.11		5977018 5977019 5977010 5977011 xxxxxxxx.648 xxxxxxxx.649 xxxxxxxx.659	Etikettendrucker SQUIX 4.3/200M Etikettendrucker SQUIX 4.3/300M Etikettendrucker SQUIX 4/300M Etikettendrucker SQUIX 4/600M mit Schneidemesser CSQ401 mit Schneidemesser CSQ402 mit Perforationsmesser PSQ403
1.12		5977022 5977023 5977007 5977008	Etikettendrucker SQUIX 4.3/200MP Etikettendrucker SQUIX 4.3/300MP Etikettendrucker SQUIX 4/300MP Etikettendrucker SQUIX 4/600MP
Pos	· ·	Artikel-Nr.	mit Separator (Textil)
1.14		5977024 5977012 5977025	Etikettendrucker SQUIX 4.3/300MT Etikettendrucker SQUIX 4/300MT Etikettendrucker SQUIX 4/600MT

Pos	•	Artikel-Nr.	mit Option UHF-RFID
1.13	:	XXXXXXX.406 XXXXXXX.407 XXXXXXX.408 XXXXXXX.606 XXXXXXX.608 XXXXXXX.806 XXXXXXX.806 XXXXXXX.808	UHF-RFID-Modul RS 4 UHF-RFID-Modul OM 4 UHF-RFID-Modul HS 4 UHF-RFID-Modul OM / RS 4 UHF-RFID-Modul RS 6 UHF-RFID-Modul HS 6 UHF-RFID-Modul RS 8 UHF-RFID-Modul HS 8
Pos		Artikel-Nr.	mit Optionen
1.15	O Box	xxxxxxx.124 xxxxxxx.124 xxxxxxx.124	Drucker mit ESD-Oberfläche Etikettendrucker SQUIX 2/xxx-ESD Etikettendrucker SQUIX 4/xxx-ESD Etikettendrucker SQUIX 6/xxx-ESD
			Drucker für den Lebensmittelbereich

# Etikettendrucker Netzkabel Typ E+F, Länge 1,8 m Anschlusskabel USB, Länge 1,8 m Betriebsanleitungen DE/EN Online verfügbar Betriebsanleitung in 30 Sprachen Konfigurationsanleitungen DE/EN/FR Serviceanleitungen DE/EN

Lieferumfang



https://setup.cab.de

Ersatzteillisten DE/EN Programmieranleitung EN

Windows-Druckertreiber WHQL-zertifiziert für Server 2016 Server 2019 Server 2022 Windows 10 Windows 11

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

### Verschleißteile

Pos.		Artikel-Nr.	Benennung
		5977384.001 5977385.001	Druckkopf 2/300 Druckkopf 2/600
		5977382.001 5977383.001	Druckkopf 4.3/200 Druckkopf 4.3/300
2.1	A	5977444.001 5987070.001	Druckkopf 4/300 Druckkopf 4/600
		5977386.001 5977387.001	Druckkopf 6.3/200 Druckkopf 6.3/300
		5987351.001	Druckkopf 8.3/300
2.2		5954102.001 5954180.001 5954245.001 5954103.001	Druckwalze DR2 Druckwalze DR4 Druckwalze DR6 Druckwalze DR8
2.3		5954985.001	Druckwalze DRS4
2.4		5954104.001 5954183.001 5954246.001 5981495.001	Umlenkwalze RR2 Umlenkwalze RR4 Umlenkwalze RR6 Umlenkwalze RR8
Pos.		Artikel-Nr.	Druckköpfe für OM, inkl. RFID-Antenne montiert
2.5	0   4   19	5987177.001 5987178.001 5987179.001 5987180.001 auf Anfrage auf Anfrage auf Anfrage	Druckkopf 4.3/200 Druckkopf 4.3/300 Druckkopf 4/300 Druckkopf 4/600 Druckkopf 6.3/200 Druckkopf 6.3/300 Druckkopf 8.3/300





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

# Lieferprogramm

## Zubehör

Pos	<b>.</b>	Artikel-Nr.	Benennung
		5953700.001	Druckwalze DR4-M30
2.6		5953701.001	Druckwalze DR4-M60
2.0		5953702.001	Druckwalze DR4-M80
		3933102.001	DI UCKWAIZE DR4-MOU
2.7		5954978.001 5954985.001 5954979.001	Druckwalze DRS2 Druckwalze DRS4 Druckwalze DRS6
	COP	6010186	Externes Bedienfeld
2.8		5907718.850	Anschlusskabel USB, Länge 1,8 m
		5907730.850	Anschlusskabel USB, Länge 3 m
		5907750.850	Anschlusskabel USB, Länge 5 m
	4 3	5907760.850	Anschlusskabel USB, Länge 11 m
		5907765.850	Anschlusskabel USB, Länge 16 m
2.9	-	5977530.001	Etikettenlichtschranke 4,5
2.10	L	6010840 6010841 6010842	Kopfandrucksystem 2L Kopfandrucksystem 4L Kopfandrucksystem 6L
2.11	De la constitución de la constit	5977797 5977339	Ableitbürste 2" Ableitbürste 4" / 6"
2.12	0	5959622	Adapter 100
2.13		5977370	SD-Speicherkarte
2.14		5977730	USB-Speicherstick
2.15	7	5978912.001	USB-WLAN-Stick 2,4 GHz 802.11b/g/n
2.16		5977731	USB-WLAN-Stick mit Stabantenne 2,4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz a/n/ac
Pos		Artikel-Nr.	Spenden
2.18		5977585	Spendelichtschranke PS800
2.19		5984482 5977538	Spendelichtschranke PS 2/900 Spendelichtschranke PS 4/900
2.20	F	5977735	Spendelichtschranke PS1000 MP
2.21	J.,	5977798 5978908 5977799	Verlängerte Spendekante DP210 Verlängerte Spendekante DP410 Verlängerte Spendekante DP610
2.22		5978909	Produktsensor mit Reflektor
Pos	·	Artikel-Nr.	Schnittstellen
3.1		5977767	Digitale I/O-Schnittstelle
3.2		5917651	I/O-Schnittstellenstecker SUB-D, 25-polig
3.3	9	5948205	Etikettenauswahl - I/O-Box

Pos.		Artikel-Nr.	Taster
3.4		5955710	Handtaster TR2
3.5	P	5955711	Fußtaster
Pos.		Artikel-Nr.	Anschlusskabel
4.1		5550818	Anschlusskabel RS232-C 9/9-polig, Länge 3 m
Pos.		Artikel-Nr.	Schneiden, perforieren
5.1		5984550 5984565	Schneidemesser CSQ 401 mit Auffangbox Schneidemesser CSQ 402 mit Auffangbox
5.2		5984130	Schneide- und Perforationsmesser PSQ 403
5.3		5979032 5978900 5979033 5984100	Schneidemesser CU200 Schneidemesser CU400 mit Auffangbox Schneidemesser CU600 Schneidemesser CU800
5.4		5978901 5978920	Perforationsmesser PCU400/2,5 Perforationsmesser PCU400/10
Pos.		Artikel-Nr.	Stapeln, scannen
5.5		5978902	Stapler ST400 M mit Schneidemesser und Untergestell
3.3	8	хххххх	Ablagetisch, Etikett B x H
5.6		5977840	Scanner CC200-SQ
Pos.		Artikel-Nr.	Aufwickeln, abwickeln
6.1		5979031 5978903	Umlenkblech RG200 Umlenkblech RG400
6.2		5948102.597 5943251.597 5945802.597	Externer Aufwickler ER1/210 Externer Aufwickler ER2/210 Externer Aufwickler ER3/210
6.3	A.	5946090 5946420	Externer Aufwickler ER4/300 Externer Aufwickler ER6/300
6.4		5946091 5946421	Externer Abwickler EU4/300 Externer Abwickler EU6/300
6.5		5978943	Verbindungsset für ER4, ER6 und EU4, EU6

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

# Lieferprogramm

## Applikatoren, Spendemodule

Pos.		Artikel-Nr.	Benennung
7.1	Axona	5987150.xxx	Tube-Applikator AXON 2 mit Spendekante 56.1 (Ø14 mm) mit Transportwalze TRV 14 mit Auffangbox
7.2	NGG PEGG	5988000	Wickelapplikator WICON im Beipack - Druckwalzen DR4-M30, DR4-M60 - WICON-Spendekante
7.3		5987566 5987567 5987568 5987560	Applikator SQ 1000-220 Applikator SQ 1000-300 Applikator SQ 1000-400 Applikator SQ 1000-520
7.4		5949496 5987690 5987691	Blasrohr 2" SQ mit Halter Blasrohr 4" SQ mit Halter Blasrohr 6" SQ mit Halter
		5949072	Universal-Druckstempel A1021 bis 70 x 60 (B x H)
7.5	1	5949075	Universal-Druckstempel A1021 bis 90 x 90 (B x H)
		xxxxxx	Druckstempel A1021 B x H
		5949076	Universal-Druckstempel A1321 bis 116 x 102 (B x H)
7.6		5949077	Universal-Druckstempel A1321 bis 116 x 152 (B x H)
		ххххххх	Druckstempel A1321 B x H
7.7	Air	ххххххх	Blasstempel A2021 B x H
7.8		ххххххх	Anrollstempel A1411 B x H
7.9		5987569	Applikator SQ 3200
7.10		хххххх	Druckstempel A3200-1100 B x H
7.11	Air	хххххх	Blasstempel A3200-2100 B x H
7.12		5976083 5976083.242 5987120 5979035 5979035.242	Spendemodul S5104 mit Etikettensensor Spendemodul S5104 ohne Etikettensensor Spendemodul S5104 M Spendemodul S5106 mit Etikettensensor Spendemodul S5106 ohne Etikettensensor

 ${\bf x} \hbox{-} {\sf Artikel-Nr.} \hbox{ wird nach Auftrag kundenspezifisch vergeben}$ 

## Montagehilfen

Pos.		Artikel-Nr.	Benennung
8.1	157	5979036 5978910 5978923	Montageplatte SQUIX 2 Montageplatte SQUIX 4 Montageplatte SQUIX 6
8.2		5958365 5965929 5971136 5987701 5987702 5987703	Profil 40 Profil 80 Profil 120 Profil 160 Profil 200 Profil 300
8.3		5961203	Grundplatte 500 x 255 mm
8.4	300	5989277	Grundplatte mit XY-Anschlag und Produktsensor
8.5		5947400	Bodenstativ 1600
8.6		5979037 5978922 5979038	Druckeraufnahme SQUIX 2 Druckeraufnahme SQUIX 4 Druckeraufnahme SQUIX 6

## **Spezialdeckel**

Pos.		Artikel-Nr.	Benennung
9.1	O Short	5977771.001 5977763.001 5977772.001	Faltdeckel SQUIX 2-ESD Faltdeckel SQUIX 4-ESD Faltdeckel SQUIX 6-ESD
9.2	San col	5977764.001 5977774.001	Faltdeckel SQUIX 4-FOOD Faltdeckel SQUIX 6-FOOD

## Schutzgehäuse

Pos.	Artikel-Nr.	Benennung
9.3	5979071 5979305	Edelstahlgehäuse SQUIX 4 Edelstahlgehäuse SQUIX 6

### **Etikettensoftware**

Pos		Artikel-Nr.	Benennung
11.7		Bundle  5588001  5588100  5588150  5588151  5588152  5588002  5588105	cablabel S3 Lite (Download unter cab.de)  cablabel S3 Pro 1 WS cablabel S3 Pro 5 WS cablabel S3 Pro 10 WS cablabel S3 Pro 1 Zusatzlizenz cablabel S3 Pro 9 Zusatzlizenzen cablabel S3 Print 1 WS cablabel S3 Print 5 WS
		5588106 5588155 5588156 5588157 in Vorbereitung	cablabel S3 Print 10 WS cablabel S3 Print 1 Zusatzlizenz cablabel S3 Print 4 Zusatzlizenzen cablabel S3 Print 9 Zusatzlizenzen
11.10		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 **SQUIX 8.3** 



Etikettendrucker **XD Q** beidseitig



Etikettendrucker **XC Q** zweifarbig



Druck- und Etikettiersysteme **HERMES Q** 



Druck- und Etikettiersysteme Hermes C zweifarbig



Tube-Etikettiersysteme **AXON 1** 



Druckmodule PX Q



Etiketten und Transferfolien



Etikettensoftware cablabel S3



Etikettenspender HS, VS



Etikettiergeräte



Beschriftungslaser



Laserbeschriftungssysteme



Deutschland

cab Produkttechnik GmbH & Co KG

Tel. +49 721 6626 0 www.cab.de

Frankreich cab Technologies S.à.r.l.

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.

www.cab.de/es

Taiwan

cab Technology Co., Ltd.

www.cab.de/tw

China

cab (Shanghai) Trading Co., Ltd.

Shanghai Tel. +86 (021) 6236 3161

www.cab.de/cn

Singapur

cab Singapore Pte. Ltd.

Singapur Tel. +65 6931 9099 www.cab.de/en

Südafrika

cab Technology (Pty) Ltd.

Randburg Tel. +27 11 886 3580 www.cab.de/za

cab // 820 Vertriebs- und Servicepartner in über 80 Ländern

