

- **3** Etikettendrucker für den Industrieeinsatz
- 4 5 Industriedrucker mit linksbündiger Materialführung
- **6 7** Etikettendrucker mit zentrierter Materialführung
  - 8 Bedienfeld, RFID
  - **9** Druckköpfe, Druckwalzen, Schnittstellen
- **10 11** Technische Daten
- **12 13** Etikettensoftware cablabel S3 Stand-alone-Druck

Druckersteuerung und -verwaltung

- **14 17** Zubehör
- **18 19** Applikator S1000
  - **20** Applikator S3200 Spendemodule
  - **21** Rundumetikettierer Montagehilfen
  - **22** Etikettendrucker mit Spezialdeckel oder Schutzgehäuse
  - **23** Wartung, Service, Schulung
- **24 26** Lieferprogramm

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





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

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

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

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

Anwendungsbeispiele:

## Leiterplattenetiketten

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

## Typenschilder

Schriften, Grafiken und Barcodes gestochen scharf mit 600 dpi

### **Karton- und Palettenetiketten**

bis DIN A5-Format







## Industriedrucker





## 1.1 Der Schmale

für kleine Etiketten bei geringer Aufstellfläche; ab Quartal 1/2018

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



## 1.2 Der Universelle

Das meistverkaufte Industriegerät mit umfangreichem Zubehör

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



## 1.3 Der Breite

für Odette- und UCC-Etiketten in Logistikanwendungen

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



## Basisversionen

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



## Spendeversionen P

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



## **Der Extrabreite**

für Paletten- und Fassetiketten

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

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



#### 1 Faltdeckel

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

### 2 Andruckstößel

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

## **3** Stabiles Metallgehäuse

Aus Aluminiumguss. An ihm sind alle Baugruppen montiert.

### Spendefunktion

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

## **5** Peripherieanschluss

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

#### Transferfolienhalter

Die dreiteiligen Spannachsen erlauben einen schnellen, einfachen Transferfolienwechsel.

#### Rollenhalter

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

#### Interner Aufwickler

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

### Schwinge

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

## Materialführung

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

## Etikettendrucker Serie M

# Materialführung zentriert



Basisversion

## 1.4 Der Präzise und Vielseitige

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

Es ist keine Einstellung der Stößel für die Etikettenbreite notwendig.

Für schmale Materialien werden angepasste Druckwalzen angeboten.

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

## Unterschiede zur linksbündigen Materialführung

### Transferfolienhalter

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

#### 2 Rollenhalter

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

### 3 Andruckstößel

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

## 4 Materialführung

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

### **Schmale Druckwalzen**

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

Gummierung: synthetischer Kautschuk



## Etikettendrucker Serie MT



#### 1.5 Der Textildrucker

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

Es ist keine Einstellung der Stößel für die Etikettenbreite notwendig.

Für schmale Materialien werden angepasste Druckwalzen angeboten.

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

## Unterschiede zur linksbündigen Materialführung

## 1 Transferfolienhalter

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

### 2 Rollenhalter

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

## 3 Andruckstößel

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

## 4 Entladebürste

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

### Separator

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

### **6** Materialführung

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

### **Schmale Druckwalzen**

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

Gummierung: synthetischer Kautschuk



## Bedienfeld

Intuitive und einfache Bedienung mit selbsterklärenden Symbolen zur Konfiguration der Geräteeinstellungen

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

direktes Schneiden Außen- oder Innenwicklung nächstes Etikett drucken Etikett applizieren

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



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



Einstellmöglichkeiten



Druckparameter



Schieberegler zur Schnelleinstellung, ± Tasten zur Feineinstellung

Drucken

Pruckgestofwindigkes

125 mm/s

150 mm/s

175 mm/s

200 mm/s

225 mm/s

250 mm/s

300 mm/s

**Druckgeschwindigkeiten** über Scrollfunktion



Videoanleitungen unterstützen bei der Anwendung des Geräts





- 1.6 HF nach ISO/IEC 15693 mit 13,56 MHz
- 1.7 UHF nach ISO/IEC 18000-6C/EPC Class 1 Gen 2

Bei den Smart Labels werden vor dem Bedrucken die integrierten RFID-Chips geprüft und beschrieben. Im Fehlerfalle erfolgt eine Kennzeichnung auf dem Etikett. Die Position der Antenne ist mittig über dem Transponder angeordnet, um auch bei kleinen Etiketten gute Schreib-/Leseergebnisse zu erreichen.

## Druckköpfe



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

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

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

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

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

langlebig, für raue Umgebung und Thermodirektdruck

## Druckwalzen in zwei Materialtypen



#### Druckwalzen DR

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

### Druckwalzen DRS

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

## Schnittstellen auf der Geräterückseite



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

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

## Eingänge PNP

Reset

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

## Ausgänge PNP; NPN auf Anfrage

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

## Technische Daten

															■ Standar		
			1.1	X	SQ	UIX		UIX		.3 UIX	SQ	UIX	.4 <b>SQ</b>	UIX	SQUIX	1.5 <b>SQ</b>	UIX
Etikettendrucke	er		2		4.	.3		1	6	.3	4.	3 M	4	М	4.3 MT	41	MT
Materialführung						linksb	ündig							zentri	ert		
Oruckprinzip	Thermotransfer		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Thermodirekt		0	-	•	•	0	-	•	•	•	•	0	-	•	0	_
Druckauflösung		dpi 3	300 6	00	203	300	300	600	203	300	203	300	300	600	300	300	60
Druckgeschwindi	igkeit bis mı	m/s 2	250 1	150	250	250	300	150	250	250	250	250	300	150	250	300	15
Druckbreite		mm 5	6,9 5	4,1	104	108,4	105,7	105,7	168	162,6	104	108,4	105,7	105,7	108,4	105,7	105
Druckbeginn	Abstand zur Anlegekante	mm	2		2,8	1,2	2	2	0,5	3,2	m	ittig au	f Mater	ial	mittig	auf Mate	erial
<b>Material</b>																	
Rolle, Leporello,	Papier, Karton, PET, PE, PP, PI, PVC, Acrylat, Tyv	/ec	•							D						•	
Spule	Smart Labels		_							D						0	
•	Konfektionierte Schrumpfschläuche		_				)		(	)						0	
Rolle, Leporello,	Flachgepresste Endlos-Schrumpfschläuche		_				_			_						0	
Spule	Textilbänder		_				_			_			)				
Etiketten¹)		mm	4-63			20-	116		46-	176			110			4-110	
timetten		mm	4						_	6			3			6	
		mm	4						_	.2			4			6	
		mm	6							2			6			_	
			О			,	)				60	'	0				
rägoverste !-!		mm	24.07	,		2.4	120		F.0	0,03-0	,00	^ -	114			0 114	
rägermaterial		mm	24-67			24-	120		50-	180	12	9-1	114			9-114	
and the second		mm					100			0,03-0	,13					0.11	
Endlosmaterial		nm	24-67			24-	120		50-	180		9-1	114			9-114	
		mm								0,05-0							
	Gewicht (Karton) bis g									300							
Schrumpfschlauch	h Breite konfektioniert bis r	nm	-			12	20			-			14			114	
	Breite endlos r	mm	-				-			-		4-	85			4-85	
	Dicke bis r	mm	-			1	,1			-		1	,1			1,1	
Rolle, Spule	Außendurchmesser bis r	mm								205							
	Kerndurchmesser r	mm								38,1-1	.00						
	Wicklung								auß	Sen ode	r inner	ı					
ransferfolie <sup>3)</sup>	9																
arbseite									auf	Sen ode	r inner	1					
Rollendurchmess	ser bis r	mm							uu.	80		•					
Kerndurchmesse		mm								25,4	1						
		s m								450							
_auflänge Breite		mm	25-57	,		25-	114		EO	170		25-	114			25-114	
	kler bei Spendeversion	111111	23-31			23-	114		30-	110		23-	114			23-114	
Außendurchmess	ser bis r	mm						1.	42							-	
Kerndurchmesse	r	mm						38,	1-40							-	
Wicklung									ßen							-	
Druckermaße un	nd -gewichte																
																.20040	50
Breite v Höhe v Ti	ete	mm 20	00x288x	460		252x2	38 <b>x4</b> 60		312x2	88x460		252x2	88x460		252		,,
	efe		00x288x	460		252x28			_	88x460			88x460 n		252	x288x46	
Gewicht		mm 20	00x288x 9	460		252x28			_	88x460 .4			88x460 .0		252	10	
Breite x Höhe x Ti Gewicht Etikettensensor	mit Positionsanzeige			460				\(\frac{1}{2} = \frac{1}{2} =	1	.4	- Ct-	1	.0		252		
Gewicht	mit Positionsanzeige			460	od	1	0		1 rkante	.4 Etikett		1 nzmark	.0 :en	Materi			
Gewicht Etikettensensor Durchlichtsensor	mit Positionsanzeige · für					1 er Druc	0 :kmark	en bei o	rkante durchse	.4 Etikett cheiner	idén M	1 nzmark ateriali	.0 en en und		alende	10	
Gewicht Etikettensensor Durchlichtsensor Reflexsensor von	mit Positionsanzeige für unten oder oben für	kg	9	Vo		er Druc	0 :kmark ickmarl	en bei o	rkante durchso	4 Etikett cheiner lurchsc	idén M	1 nzmark aterialio nden Ma	en en und eterialie			10 nde	
Gewicht Etikettensensor Durchlichtsensor Reflexsensor von	mit Positionsanzeige für unten oder oben für zur Anlegekante linksbündig	kg mm	9 5-26	Vo		er Druc nte Dru 5-	0 kmarke ckmarl	en bei o	rkante durchso	.4 Etikett cheiner	idén M	nzmark aterialio nden Ma	0 en en und iterialie		alende	10 nde -	
Gewicht Etikettensensor Durchlichtsensor Reflexsensor von Abstand Sensor	mit Positionsanzeige für unten oder oben für zur Anlegekante linksbündig von Mitte zur Anlegekante zentriert	mm mm	9	Vo		er Druc nte Dru 5-	0 :kmark ickmarl	en bei o	rkante durchso	.4 Etikett cheiner lurchsc 60	idén M	nzmark aterialio nden Ma	en en und eterialie		alende	10 nde	
Gewicht Etikettensensor Durchlichtsensor Reflexsensor von Abstand Sensor Materialdurchlass	mit Positionsanzeige für unten oder oben für zur Anlegekante linksbündig von Mitte zur Anlegekante zentriert	kg mm	9 5-26	Vo		er Druc nte Dru 5-	0 kmarke ckmarl	en bei o	rkante durchso	4 Etikett cheiner lurchsc	idén M	nzmark aterialio nden Ma	0 en en und iterialie		alende	10 nde -	
Gewicht Etikettensensor Durchlichtsensor Reflexsensor von Abstand Sensor Materialdurchlass	mit Positionsanzeige  für  unten oder oben für  zur Anlegekante linksbündig  von Mitte zur Anlegekante zentriert shöhe	mm mm	5-26 -	Vo		1 ler Drud nte Dru 5-	0 kmarki ckmarl 60 -	en bei o	rkante durchso nicht c	.4 Etikett cheiner lurchsc 60 - 2	idén M	nzmark aterialio nden Ma 0-	.en en und eterialie - 55		alende	10 nde - 0-55	
Gewicht Etikettensensor Durchlichtsensor Reflexsensor von Abstand Sensor Materialdurchlass RFID Schreib-/	mit Positionsanzeige  für  unten oder oben für  zur Anlegekante linksbündig  von Mitte zur Anlegekante zentriert shöhe  HF ISO/IEC 15693, 13,56 MHz	mm mm	5-26 -	Vo		er Drud nte Dru 5-	0 kmark ickmarl 60 -	en bei o	rkante durchso nicht c	Etikett cheiner durchsc 60 - 2	idén M	nzmark ateriali nden Ma 0-	en en und aterialie - 55		alende	10 nde - 0-55	
Gewicht Etikettensensor Durchlichtsensor Reflexsensor von Abstand Sensor Materialdurchlass RFID Schreib-/ Lesemodul	mit Positionsanzeige  für  unten oder oben für  zur Anlegekante linksbündig  von Mitte zur Anlegekante zentriert shöhe	mm mm	5-26 -	Vo		er Drud nte Dru 5-	0 kmarki ckmarl 60 -	en bei o	rkante durchso nicht c	.4 Etikett cheiner lurchsc 60 - 2	idén M	nzmark ateriali nden Ma 0-	.en en und eterialie - 55		alende	10 nde - 0-55	
Gewicht Etikettensensor Durchlichtsensor Reflexsensor von Abstand Sensor Materialdurchlass RFID Schreib-/ Lesemodul Elektronik	mit Positionsanzeige  für  unten oder oben für  zur Anlegekante linksbündig  von Mitte zur Anlegekante zentriert  shöhe  HF ISO/IEC 15693, 13,56 MHz  UHF ISO/IEC 18000-6C/EPC Class 1 Gen 2	mm mm mm	5-26 -	Vo		er Drud nte Dru 5-	0 kmark ickmarl 60 -	en bei o	rkante durchso nicht c	Etikett cheiner durchso 60 - 2	nden M heinen	nzmark ateriali nden Ma 0-	en en und aterialie - 55		alende	10 nde - 0-55	
Gewicht Etikettensensor Durchlichtsensor Reflexsensor von Abstand Sensor Materialdurchlass RFID Gchreib-/ Lesemodul Elektronik Prozessor 32 Bit T	mit Positionsanzeige  für  unten oder oben für  zur Anlegekante linksbündig  von Mitte zur Anlegekante zentriert  shöhe  HF ISO/IEC 15693, 13,56 MHz  UHF ISO/IEC 18000-6C/EPC Class 1 Gen 2	mm mm mm	5-26 -	Vo		er Drud nte Dru 5-	0 kmark ickmarl 60 -	en bei o	rkante durchso nicht c	Etikett cheiner durchso 60 - 2	nden Ma	nzmark ateriali nden Ma 0-	en en und aterialie - 55		alende	10 nde - 0-55	
Gewicht Etikettensensor Ourchlichtsensor Reflexsensor von Abstand Sensor Materialdurchlass RFID Gehreib-/ Lesemodul Elektronik Prozessor 32 Bit T	mit Positionsanzeige  für  unten oder oben für  zur Anlegekante linksbündig  von Mitte zur Anlegekante zentriert  shöhe  HF ISO/IEC 15693, 13,56 MHz  UHF ISO/IEC 18000-6C/EPC Class 1 Gen 2	mm mm mm	5-26 -	Vo		er Drud nte Dru 5-	0 kmark ickmarl 60 -	en bei o	rkante durchso nicht c	Etikett cheiner durchso 60 - 2	nden Ma	nzmark ateriali nden Ma 0-	en en und aterialie - 55		alende	10 nde - 0-55	
Gewicht Etikettensensor Ourchlichtsensor Reflexsensor von Abstand Sensor Materialdurchlass RFID Gehreib-/ Lesemodul Elektronik Prozessor 32 Bit T	mit Positionsanzeige  für  unten oder oben für  zur Anlegekante linksbündig  von Mitte zur Anlegekante zentriert  shöhe  HF ISO/IEC 15693, 13,56 MHz  UHF ISO/IEC 18000-6C/EPC Class 1 Gen 2  Taktrate MRAM)	mm mm mm	5-26 -	Vo		er Drud nte Dru 5-	0 kmark ickmarl 60 -	en bei o	rkante durchso nicht c	Etikett cheiner durchso 60 - 2	nden Ma	nzmark ateriali nden Ma 0-	en en und aterialie - 55		alende	10 nde - 0-55	
Gewicht Etikettensensor Ourchlichtsensor Reflexsensor von Abstand Sensor Materialdurchlass RFID Gehreib-/ Lesemodul Etektronik Prozessor 32 Bit T Arbeitsspeicher (IF	mit Positionsanzeige  für  unten oder oben für  zur Anlegekante linksbündig  von Mitte zur Anlegekante zentriert  shöhe  HF ISO/IEC 15693, 13,56 MHz  UHF ISO/IEC 18000-6C/EPC Class 1 Gen 2  Faktrate MRAM)  FFS)	mm mm mm	5-26 -	Vo		er Drud nte Dru 5-	0 kmark ickmarl 60 -	en bei o	rkante durchso nicht c	Etikett cheiner durchso 60 - 2 800 256	nden M.	nzmark ateriali nden Ma 0-	en en und aterialie - 55		alende	10 nde - 0-55	
Sewicht Stikettensensor Ourchlichtsensor Outchlichtsensor	mit Positionsanzeige  für  unten oder oben für  zur Anlegekante linksbündig  von Mitte zur Anlegekante zentriert  shöhe  HF ISO/IEC 15693, 13,56 MHz  UHF ISO/IEC 18000-6C/EPC Class 1 Gen 2  Faktrate MRAM)  EFS)	mm mm mm	5-26 -	Vo		er Drud nte Dru 5-	0 kmark ickmarl 60 -	en bei o	rkante durchso nicht c	Etikett Cheiner durchsc 60 - 2 - 800 256 50	nden M.	nzmark ateriali nden Ma 0-	en en und aterialie - 55		alende	10 nde - 0-55	
Gewicht  Etikettensensor  Ourchlichtsensor  Reflexsensor von  Abstand Sensor  Materialdurchlass  RFID  Gehreib-/  Lesemodul  Elektronik  Prozessor 32 Bit T  Arbeitsspeicher (IF  Steckplatz für SD  Batterie für Uhrze	mit Positionsanzeige  für  unten oder oben für  zur Anlegekante linksbündig  von Mitte zur Anlegekante zentriert  shöhe  HF ISO/IEC 15693, 13,56 MHz  UHF ISO/IEC 18000-6C/EPC Class 1 Gen 2  Faktrate MRAM)  FFS) Speicherkarte (SDHC, SDXC) bis	mm mm mm	5-26 -	Vo		er Drud nte Dru 5-	0 kmark ickmarl 60 -	en bei o	rkante durchso nicht c	Etikett Cheiner durchso 60 - 2 - 800 256 50 512	nden M.	nzmark ateriali nden Ma 0-	en en und aterialie - 55		alende	10 nde - 0-55	
Sewicht Stikettensensor Durchlichtsensor Deflexsensor von Abstand Sensor Materialdurchlass BFID Schreib-/ Sesemodul Elektronik Prozessor 32 Bit T Arbeitsspeicher (IF Steckplatz für SD Batterie für Uhrze Datenspeicher be	mit Positionsanzeige  für  unten oder oben für  zur Anlegekante linksbündig  von Mitte zur Anlegekante zentriert shöhe  HF ISO/IEC 15693, 13,56 MHz  UHF ISO/IEC 18000-6C/EPC Class 1 Gen 2  Faktrate MRAM)  FFS) Speicherkarte (SDHC, SDXC) bis eit und Datum, Echtzeituhr ei Netzabschaltung (z. B. Seriennummern)	mm mm mm	5-26 -	Vo		er Drud nte Dru 5-	0 kmark ickmarl 60 -	en bei o	rkante durchso nicht c	Etikett cheiner durchsc 60  2  800 256 50 512	nden Maheinen	nzmark aterialio nden Ma O- E	en en und aterialie - 55	en und	alende Materialer	10 nde - 0-55	
Sewicht  Etikettensensor  Ourchlichtsensor  Reflexsensor von  Abstand Sensor  Adaterialdurchlas:  RFID  Schreib-/  Schreib-/  Schreib-/  Schreib-/  Schreit-/  Schrei	mit Positionsanzeige  für  unten oder oben für  zur Anlegekante linksbündig von Mitte zur Anlegekante zentriert shöhe  HF ISO/IEC 15693, 13,56 MHz UHF ISO/IEC 18000-6C/EPC Class 1 Gen 2  Faktrate MRAM)  FFS) Speicherkarte (SDHC, SDXC) bis eit und Datum, Echtzeituhr	mm mm mm	5-26 -	Vo		er Drud nte Dru 5-	0 kmark ickmarl 60 -	en bei o	rkante durchso nicht c	Etikett cheiner durchsc 60  2  800 256 50 512	nden Maheinen	nzmark aterialio nden Ma O- E	en en und aterialie - 55	en und	alende	10 nde - 0-55	
Gewicht  Etikettensensor  Ourchlichtsensor  Reflexsensor von  Abstand Sensor  Materialdurchlass  RFID  Schreib-/ Lesemodul  Elektronik  Prozessor 32 Bit T  Arbeitsspeicher (IF  Steckplatz für SD  Batterie für Uhrze  Oatenspeicher be  USB-WLAN-Stick  Schnittstellen	mit Positionsanzeige  für  unten oder oben für  zur Anlegekante linksbündig  von Mitte zur Anlegekante zentriert shöhe  HF ISO/IEC 15693, 13,56 MHz  UHF ISO/IEC 18000-6C/EPC Class 1 Gen 2  Faktrate MRAM)  FFS)  -Speicherkarte (SDHC, SDXC) bis eit und Datum, Echtzeituhr ei Netzabschaltung (z. B. Seriennummern) 2,4 GHz 802.11b/g/n	mm mm mm	5-26 -	Vo		er Drud nte Dru 5-	0 kmark ickmarl 60 -	en bei o	rkante durchso nicht c	Etikett cheiner durchse 60 - 2 800 256 512	nden Maheinen	nzmark aterialio nden Ma O- E	en en und aterialie - 55	en und	alende Materialer	10 nde - 0-55	
Gewicht Etikettensensor Durchlichtsensor Reflexsensor von Abstand Sensor Materialdurchlass REID Schreib-/ Lesemodul Elektronik Prozessor 32 Bit T Arbeitsspeicher (I Datenspeicher SE Datterie für Uhrze Datenspeicher be USB-WLAN-Stick Schnittstellen RS232C 1.200 bis	mit Positionsanzeige  für  unten oder oben für  zur Anlegekante linksbündig  von Mitte zur Anlegekante zentriert  shöhe  HF ISO/IEC 15693, 13,56 MHz  UHF ISO/IEC 18000-6C/EPC Class 1 Gen 2  Faktrate MRAM)  FFS) Speicherkarte (SDHC, SDXC) bis eit und Datum, Echtzeituhr ei Netzabschaltung (z. B. Seriennummern) 2,4 GHz 802.11b/g/n  230.400 Baud/8 Bit	mm mm mm	5-26 -	Vo		er Drud nte Dru 5-	0 kmark ickmarl 60 -	en bei o	rkante durchso nicht c	Etikett cheiner durchse 60 - 2 800 256 512	nden Maheinen	nzmark aterialio nden Ma O- E	en en und aterialie - 55	en und	alende Materialer	10 nde - 0-55	
Gewicht  Etikettensensor  Durchlichtsensor  Reflexsensor von  Abstand Sensor  Materialdurchlass  RFID  Schreib-/ Lesemodul  Elektronik  Prozessor 32 Bit T  Arbeitsspeicher (IP  Steckplatz für SD  Batterie für Uhrze  Datenspeicher be  USB-WLAN-Stick  Schnittstellen  RS232C 1.200 bis  USB 2.0 Hi-Speed	mit Positionsanzeige  für  unten oder oben für  zur Anlegekante linksbündig von Mitte zur Anlegekante zentriert shöhe  HF ISO/IEC 15693, 13,56 MHz UHF ISO/IEC 18000-6C/EPC Class 1 Gen 2  Faktrate MRAM)  FFS) -Speicherkarte (SDHC, SDXC) bis eit und Datum, Echtzeituhr ei Netzabschaltung (z. B. Seriennummern) 2,4 GHz 802.11b/g/n  230.400 Baud/8 Bit I Device für PC-Anschluss	mm mm mm	5-26 -	Vo		ler Drug nte Dru 5-	0 .kmarkk ickmarl 60 -	en bei d	rkante durchse final fin	4 Etikett Heiner Heiner School	den M heinen	nzmark ateriali nden Ma 0- [ [ [	.0 een en und tterialie - 555	en und	alende Materialer	10 nde - 0-55	
Gewicht  Etikettensensor  Durchlichtsensor  Reflexsensor von Abstand Sensor  Materialdurchlass  RFID  Schreib-/ Lesemodul  Elektronik  Prozessor 32 Bit T  Arbeitsspeicher (i Datenspeicher (st Datenspeicher be Datenspeicher be Dusb-WLAN-Stick  Schnittstellen  RS232C 1.200 bis	mit Positionsanzeige  für  unten oder oben für  zur Anlegekante linksbündig von Mitte zur Anlegekante zentriert shöhe  HF ISO/IEC 15693, 13,56 MHz UHF ISO/IEC 18000-6C/EPC Class 1 Gen 2  Faktrate MRAM)  FFS) -Speicherkarte (SDHC, SDXC) bis eit und Datum, Echtzeituhr ei Netzabschaltung (z. B. Seriennummern) 2,4 GHz 802.11b/g/n  230.400 Baud/8 Bit I Device für PC-Anschluss	mm mm mm	5-26 -	Vo		ler Drug nte Dru 5-	0  ikmarki ickmarki 60  -	en bei i ken bei	1 1 rkante durchson nicht of 5-	4 Etikett heiner lurchsc 60 - 2 Soc 500 512	den Mheiner	nzmark aterialio nden Ma O- E	on een und terialide – 555	en und	alende Materialer	10 nde - 0-55	
Gewicht  Etikettensensor  Durchlichtsensor  Reflexsensor von  Abstand Sensor  Materialdurchlass  RFID  Gchreib-/ Lesemodul  Elektronik  Prozessor 32 Bit Tarbeitsspeicher (IF  Steckplatz für SD  Batterie für Uhrze  JSB-WLAN-Stick  Schnittstellen  RS232C 1.200 bis  JSB 2.0 Hi-Speed	mit Positionsanzeige  für  unten oder oben für  zur Anlegekante linksbündig  von Mitte zur Anlegekante zentriert  shöhe  HF ISO/IEC 15693, 13,56 MHz  UHF ISO/IEC 18000-6C/EPC Class 1 Gen 2  Faktrate MRAM)  FFS)  -Speicherkarte (SDHC, SDXC) bis eit und Datum, Echtzeituhr ei Netzabschaltung (z. B. Seriennummern)  2,4 GHz 802.11b/g/n  230.400 Baud/8 Bit I Device für PC-Anschluss  BASE-T	mm mm mm	5-26 -	Vo		ler Drug nte Dru 5-	0  ikmarki ickmarki 60  -	en bei o ken bei	11 rkante durchson nicht of 5-	4 Etikett theiner lurchsc 60 - 2 South 1 South	(als Be	nzmark aterialid nden Ma 0- [ [ ipack in	on teen und terialide - 555	en und	alende Materialer	10 nde - 0-55	
Gewicht  Etikettensensor  Durchlichtsensor  Reflexsensor von  Abstand Sensor  Materialdurchlass  RFID  Schreib-/ Lesemodul  Elektronik  Prozessor 32 Bit T  Arbeitsspeicher (IP  Steckplatz für SD  Batterie für Uhrze  Datenspeicher be  USB-WLAN-Stick  Schnittstellen  RS232C 1.200 bis  USB 2.0 Hi-Speed	mit Positionsanzeige  für  unten oder oben für  zur Anlegekante linksbündig  von Mitte zur Anlegekante zentriert  shöhe  HF ISO/IEC 15693, 13,56 MHz  UHF ISO/IEC 18000-6C/EPC Class 1 Gen 2  Taktrate MRAM)  EFS)  -Speicherkarte (SDHC, SDXC) bis eit und Datum, Echtzeituhr ei Netzabschaltung (z. B. Seriennummern)  2,4 GHz 802.11b/g/n  230.400 Baud/8 Bit I Device für PC-Anschluss  BASE-T  Bedienfeld für	mm mm mm	5-26 -	Vo		ler Drug nte Dru 5-	0  ikmarki ickmarki 60  -	en bei o ken bei v 6, Ra TIME, N Servi	11 rkante durchson nicht of 5-	800 256 50 512 mnting, proconf, poder US	den Mheiner  (als Be  DHCP, F  SOAP-1  B-SPe	nzmark aterialid nden Ma 0- [ [ ipack in	een und terialie	en und	alende Materialer	10 nde - 0-55	
Gewicht  Etikettensensor  Durchlichtsensor  Reflexsensor von  Abstand Sensor  Materialdurchlass  RFID  Schreib-/ Lesemodul  Elektronik  Prozessor 32 Bit Tarbeitsspeicher (IF  Steckplatz für SD  Datenspeicher bei JSB-WLAN-Stick  Schnittstellen  RS232C 1.200 bis  JSB 2.0 Hi-Speed  Ethernet 10/100 E  Lx USB Host am E  Lx USB Host am E	mit Positionsanzeige  für  unten oder oben für  zur Anlegekante linksbündig  von Mitte zur Anlegekante zentriert  shöhe  HF ISO/IEC 15693, 13,56 MHz  UHF ISO/IEC 18000-6C/EPC Class 1 Gen 2  Faktrate MRAM)  FFS) Speicherkarte (SDHC, SDXC) bis eit und Datum, Echtzeituhr eit Netzabschaltung (z. B. Seriennummern)  2,4 GHz 802.11b/g/n  230.400 Baud/8 Bit I Device für PC-Anschluss  BASE-T  Bedienfeld für Bedienfeld für	mm mm mm	5-26 -	Vo	rderka	1 ler Drud nte Dru 5-	0 0 ckmarki	en bei o ken bei v 6, Ra TIME, N Servi USB-V	11 rkante durchso nicht of 5-	4 Etikett  Cheiner  Lurchsco  60  - 2  800  256  50  512  Inning, I  oconf, Oder US  tick 2,44	den Mheiner  (als Be  OHCP, I  SOAP-I  SOAP-J  GHz 8G	nzmark aterialion nden Ma 0- [] ipack in HTTP, F Webser ichersti	een und terialie - 555	rumfan	g enthalte	10 nde - 0-55	
Gewicht  Etikettensensor  Durchlichtsensor  Reflexsensor von  Abstand Sensor  Materialdurchlass  RFID  Schreib-/ Lesemodul  Elektronik  Prozessor 32 Bit T  Arbeitsspeicher (IF  Steckplatz für SD  Batterie für Uhrze  Datenspeicher be  JSB-WLAN-Stick  Schnittstellen  XSE232C 1.200 bis  JSB 2.0 Hi-Speed  Ethernet 10/100 E  Lx USB Host am E	mit Positionsanzeige  für  unten oder oben für  zur Anlegekante linksbündig  von Mitte zur Anlegekante zentriert  shöhe  HF ISO/IEC 15693, 13,56 MHz  UHF ISO/IEC 18000-6C/EPC Class 1 Gen 2  Faktrate MRAM)  FFS) Speicherkarte (SDHC, SDXC) bis eit und Datum, Echtzeituhr eit Netzabschaltung (z. B. Seriennummern)  2,4 GHz 802.11b/g/n  230.400 Baud/8 Bit I Device für PC-Anschluss  BASE-T  Bedienfeld für Bedienfeld für	mm mm mm	5-26 -	Vo	Ta	ler Drud nte Dru 5-	0  kmarki 60  Pv4, IP	en bei o ken bei v 6, Ra TIME, N Servi USB-V	11 rkante durchso nicht of nic	4 Etikettt cheiner lurchse 60 - 2 8000 256 500 512  nting,, roconf,, oder US tick 2,4,43-Speici	den Mheiner  (als Be  DHCP, I SOAP-I SOAP-I HB-Spe GHz 8( herstick	nzmark aterialion nden Ma 0- [ [ [ ipack in HTTP, F Webser ichersti	een en und terialie - 555	rumfan	g enthalte	10 nde - 0-55	
Gewicht  Etikettensensor  Durchlichtsensor  Reflexsensor von Abstand Sensor  Materialdurchlas:  RFID  Schreib-/ Lesemodul  Elektronik  Prozessor 32 Bit T  Arbeitsspeicher (IP  Steckplatz für SD  Batterie für Uhrze Datenspeicher be USB-WILAN-Stick  Schnittstellen  RS232C 1.200 bis  USB 2.0 Hi-Speed  Ethernet 10/100 E  L x USB Host am E  L x USB Host am E	mit Positionsanzeige  für  unten oder oben für  zur Anlegekante linksbündig von Mitte zur Anlegekante zentriert shöhe  HF ISO/IEC 15693, 13,56 MHz UHF ISO/IEC 18000-6C/EPC Class 1 Gen 2  Faktrate MRAM)  FFS) -Speicherkarte (SDHC, SDXC) bis eit und Datum, Echtzeituhr eit Netzabschaltung (z. B. Seriennummern) 2,4 GHz 802.11b/g/n  230.400 Baud/8 Bit I Device für PC-Anschluss BASE-T Bedienfeld für Bedienfeld für Bedienfeld für	mm mm mm	5-26 -	Vo	Ta	ler Drud nte Dru 5-	0  kmarki 60  Pv4, IP	en bei o ken bei v 6, Ra TIME, N Servi USB-V	11 rkante durchso nicht of nic	4 Etikettt cheiner lurchse 60 - 2 8000 256 500 512  nting,, occonf,, oder US tick 2,4,4 3-Speicitlb/g/	den Mheiner  (als Be  DHCP, I  SOAP-I  B-Spe GHz 8(  Herstich  1+5 GH	nzmark aterialie nden Ma 0- [ [ ipack in HTTP, F Webser ichersti 02.11b/j	een en und terialie - 555	rumfan	g enthalte	10 nde - 0-55	
Gewicht  Etikettensensor  Durchlichtsensor  Reflexsensor von  Abstand Sensor  Materialdurchlass  REFID  Schreib-/ Lesemodul  Elektronik  Prozessor 32 Bit T  Arbeitsspeicher (I  Datenspeicher (IFD)  Batterie für Uhrze  Datenspeicher be  23 SES 2.0 Hi-Speed  Ethernet 10/100 E  L x USB Host am E  L x USB Host am E  2 x USB Host am E  2 x USB Host auf C  WLAN 802.11b/g/ii	mit Positionsanzeige  für  unten oder oben für  zur Anlegekante linksbündig von Mitte zur Anlegekante zentriert shöhe  HF ISO/IEC 15693, 13,56 MHz UHF ISO/IEC 18000-6C/EPC Class 1 Gen 2  Faktrate MRAM)  FFS) -Speicherkarte (SDHC, SDXC) bis eit und Datum, Echtzeituhr eit Netzabschaltung (z. B. Seriennummern) 2,4 GHz 802.11b/g/n  230.400 Baud/8 Bit I Device für PC-Anschluss BASE-T Bedienfeld für Bedienfeld für Bedienfeld für	mm mm mm MHz MB MB GB	5-26 -	Vo	Ta	ler Drud nte Dru 5-	0  kmarki 60  Pv4, IP	en bei o ken bei v 6, Ra TIME, N Servi USB-V	11 rkante durchso nicht of nic	4 Etikettt cheiner lurchse 60 - 2 8000 256 500 512  nting,, roconf,, oder US tick 2,4,43-Speici	den Mheiner  (als Be  DHCP, I  SOAP-I  B-Spe GHz 8(  Herstich  1+5 GH	nzmark aterialie nden Ma 0- [ [ ipack in HTTP, F Webser ichersti 02.11b/j	een en und terialie - 555	rumfan	g enthalte	10 nde - 0-55	

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Bei kleinen Etiketten, dünnem Material oder starkem Kleber kann es Einschränkungen geben. Kritische Anwendungen sind zu testen. <sup>2)</sup> beim Abreißen, Schneiden, Aufwickeln <sup>3)</sup> Die Transferfolie muss mindestens der Breite des Trägermaterials entsprechen.

■ Standard □ Option

## Technische Daten

Spannung		100-24	0 VAC, 50/60 Hz, PFC		
Leistungsaufnahi	me		typisch 150 W / maximal 300 W		
Temperatur /	Betrieb		- 85 % nicht kondensierend		
Luftfeuchtigkeit		·			
	Transport	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 85 % nicht kondensierend		
Zulassungen	папоротс	CE, FCC class A, CB, CCC, c UL			
		CL, I CC	Class 71, CD, CCC, C CL		
Bedienfeld	т	harran LCD Facility of			
D:1.1.1: 1		hscreen LCD-Farbdispla	ау		
Bilddiagonale	4,3"				
Auflösung (Pixel) I	3 x H 272 x	480			
Einstellungen					
	Druck Etike Trans Abrei	tten sferfolie	Region: Sprache Land Tastatur		
	Etike	eiden ttieren ittstellen	Zeitzone Zeit Anzeige: Helligkeit Energiesparmodus Orientierung Interpreter		
Statusleiste					
	Date Folie SD-S	nempfang nstrom aufzeichnen nwarnung peicherkarte gesteckt	Bluetooth WLAN Ethernet USB Slave		
	USB-	Speicherstick gesteckt	Uhrzeit		
Überwachungen	T	forfolio Mishalata	Devoldes of the second		
	Trans Trans Mate	sferfolie Wickelrichtung sferfolie Vorwarnung sferfolie Ende rialende heriefehler	Druckkopfspannung Druckkopftemperatur Druckkopf offen Andruckrolle offen (bei Spendeversion und Separator)		
Testeinrichtunge	n				
Systemdiagnose b	pei Einsc	halten, inklusive Druck	kopferkennung		
Infoanzeige, Statusausdruck,	Etike	Schriftenliste, Geräteliste, WLAN-Status, Etikettenprofil, Testgitter, Monitormodus,			
Analyse	Druci	kdaten auf Speicherkar	te aufzeichnen		
Statusmeldungen	- Dru - Abfı - Anz	ruck zu Geräteeinstellu cklängen- und Betriebs rage Gerätestatus per S eigen im Display wie z. Link, Barcodefehler, Pe	stundenzähler, oftwarebefehl, B. Netzwerkfehler,		
Schriften					
Schriftarten	und 3	5 Bitmap-Fonts inklusive OCR-A, OCR-B und 3 Vektor-Fonts Swiss 721, Swiss 721 Bold, Monospace 821 intern vorhanden, speicherbare TrueType-Fonts			
Zeichensätze	864,8	Vindows 1250 bis 1257, DOS 437, 737, 775, 850, 852, 857, 862, 64, 866, 869, EBC DIC 500, ISO 8859-1 bis -10 und -13 bis -16, VinOEM 720, UTF-8, Macintosh Roman, DEC MCS, K0I8-R			
	lateir	. ,	teuropäischen, iechischen, hebräischen inesisch sowie Thai unterstützt.		
Bitmap-Fonts	Vergr	e in Breite und Höhe 1- ößerungsfaktor 2 bis 10 chtung 0°, 90°, 180°, 27	0		
Vektor-/	Größ	e in Breite und Höhe 0,9	9-128 mm		
TrueType-Fonts		ößerungsfaktor stufenl	los		
TrueType Tones	Ausri	chtung 360° in Schritte	n von 1°		
Schriftschnitte	Fett,	chtung 360° in Schritte kursiv, unterstrichen, o ängig von den Schriftar	utline, invers		

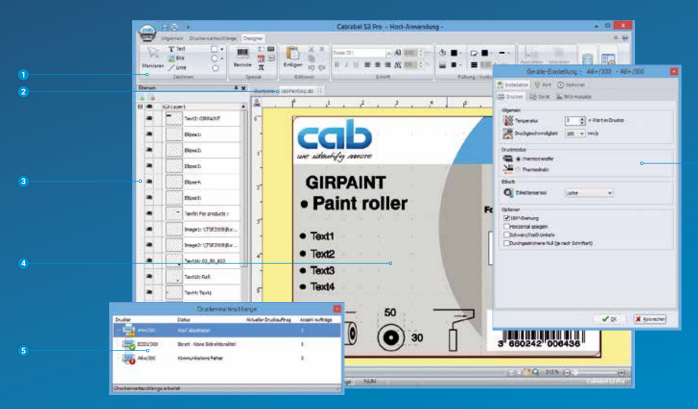
Grafiken			
Grafikelemente	Linien, Pfeile, Rechtecke, Kre	ise Fllinsen	
Grannetemente	- gefüllt und gefüllt mit Verlau		
Grafikformate	PCX, IMG, BMP, TIF, MAC, GIF,	PNG	
Barcodes			
Linear	Code 39, Code 93 Code 39 Full ASCII Code 128 A, B, C EAN 8, 13 EAN/UCC 128/GS1-128 EAN/UPC Appendix 2 EAN/UPC Appendix 5 FIM HIBC	Interleaved 2/5 Ident- und Leitcode Deutschen Post AG Codabar JAN 8, 13 MSI Plessey Postnet RSS 14 UPC A, E, E0	der
2D und Stacked	DataMatrix QR-Code PDF 417 UPS MaxiCode GS1 DataBar Aztec Codablock F Micro PDF 17 RSS 14 truncated, limited, sta EAN/GS1 DataMatrix Alle Codes sind in Höhe, Mod Ausrichtung 0°, 90°, 180°, 270 wahlweise Prüfziffer, Klarschund Start/Stop-Code abhäng	ulbreite und Ratio varial • riftausdruck	
Software	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Etikettensoftware	cablabel S3 Lite		
	cablabel S3 Viewer cablabel S3 Pro cablabel S3 Print		
Lauffähig auch mit	CODESOFT NiceLabel EASYLABEL BarTender		
Stand-alone-Betrieb			
WHQL-zertifizierte Windows-Drucker- treiber für	Windows Vista Windows 7 Windows 8 Windows 8.1 Windows 10	Server 2008 Server 2008 R2 Server 2012 Server 2012 R2 Server 2016	•
Apple Mac OS X -Druckertreiber	ab Version 10.6		
Linux- Druckertreiber	ab CUPS 1.2		•
Programmierung	Druckersprache JScript abc Basic Compiler		=
Integration	SAP Database Connector		-
Emulation	ZPL (Datenstrom ist vorab zu	u testen.)	
Verwaltung	Druckerüberwachung Konfiguration im Intranet und Network Manager	d Internet	

## Etikettensoftware cablabel S3

## Gestalten, Drucken, Verwalten mit cablabel S3

cablabel S3 erschließt die volle Leistungsfähigkeit der cab Geräte.

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



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

zur schnellen Navigation zwischen den verschiedenen geöffneten Etiketten.

**Ebenen** 

Sie ermöglichen die Verwaltung verschiedener Etikettenobjekte.

## Designer

Vereinfachte Gestaltung, indem Ihnen das Etikett WYSIWYG anzeigt wird.

### Druckerwarteschlange

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

**Treiber** 

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

## Stand-alone-Druck

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

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

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





## Druckersteuerung und -verwaltung

### Druckertreiber

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



#### Windows1)-Treiber

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



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

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



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

Linux-Treiber basieren auf CUPS.

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

## Druckerprogrammierung

**JScript** 

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

abc Basic Compiler

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.

## Druckerintegration

**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.







#### 1) Windows ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation

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

## Druckerverwaltung

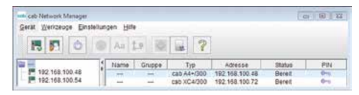
## **Konfiguration im Intranet und Internet**

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



## **Network Manager**

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



## **Database Connector**

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



# Zubehör Übersicht

		● Typisch ○ Möglich ■ Standard □						idard 🗆 Option
				1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
Pos.	Geräteerweiterungen	Basis- gerät	Spende- gerät	SQUIX 2	SQUIX 4.3 SQUIX 4	SQUIX 6.3	SQUIX 4.3 M SQUIX 4 M	SQUIX 4.3 MT SQUIX 4 MT
1.6	RFID HF 13,56 MHz	•	•	-				0
1.7	RFID UHF 868/915 MHz	•	•	-				0
1.8	Separator S400	•	-	-	_	_	_	
Sond	erausstattung							
2.2	Druckwalzen DR4-M25, -M50, -M80	•	•	_	_	_		
2.2	Druckwalze DRS	•	•					
2.3	Entladebürste	•	•					
2.6	Adapter 100	•	•					
2.7	SD-Speicherkarte 8 GB	•	•					
2.8	USB-Speicherstick 8 GB	•	•					
2.9	USB-WLAN-Stick 2,4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz a/n/ac	•	•					
2.10	USB-Bluetooth-Adapter	•	•					
2.11	Barcode-Prüfgerät für lineare und 2D-Barcodes	•	•					-
Etike	tten spenden							
2.12	Spendelichtschranke PS800	-	•				-	-
2.13	Spendelichtschranke PS900	-	•					-
2.14	Spendelichtschranke PS1000	-	•	_	-	-		_
2.15	Verlängerte Spendekante DP410	-	•					_
2.16	Produktsensor	-	•					_
Schni	ttstellen							
3.1	I/O-Schnittstelle	•	•					
3.2	I/O-Schnittstellenstecker, SUB-D 25-polig	•	•					
3.3	Etikettenauswahl - I/O-Box	•	•					
Ansch	llusskabel							
4.1	Anschlusskabel RS232 C, 9/9-polig, Länge 3 m	•	•					
Schne	eiden, perforieren, stapeln							
5.1	Schneidemesser CU200, CU400, CU600	•	0					
5.1	mit Auffangbox	•	0	_		-		_
5.2	Perforationsmesser PCU400/2,5, PCU400/10	•	0	_		-		
5.3	Stapler mit Schneidemesser und Untergestell ST400 M	•	0	-	-	-		
Etike	tten aufwickeln, abwickeln							
6.1	Umlenkbleche RG200, RG400	-	•			-		-
6.2	Externe Aufwickler ER204, ER206 ab Quartal 1/2018	•	0	-			0	0
6.3	Externe Aufwickler ER1/210, ER2/2101)	•	0	-			0	0
6.4	Externe Aufwickler ER304, ER306	•	0	-			0	0
6.5	Externe Aufwickler ER4/300, ER6/300	•	0	-			0	0
6.6	Externe Abwickler EU4/300, EU6/300	•	0	-				
6.7	Verbindungsset für Auf- und Abwickler <sup>1)</sup>	•	0	-				
Appli	katoren und Spendemodule							
7.1-7.5	Applikatoren S1000-220, -300, -400, S1001-220		•					-
7.6-7.8	Applikator S3200	-	•			-		-
7.9	Spendemodule S5104, S5106	-	•	_			-	_
7.10	Rundumetikettierer	-	•			-		_
Mont	agehilfen							
8.1	Montageplatte	-	•			-		-
8.2	Profile 40, 80, 120 mm	-	•			-		-
8.3	Grundplatte 500 x 255 mm	-	•			-		-
8.4	Bodenstativ 1600	-	•					-
8.5	Druckeraufnahme	-	•					-
Spezi	aldeckel und -gehäuse							
9.1	Faltdeckel für ESD-Bereiche	•	•					
9.2	Faltdeckel für den Lebensmittelbereich	•	•					
9.3	Edelstahl-Schutzgehäuse für den Lebensmittelbereich	•	•	-		0		-
9.4	Staubschutzgehäuse	•	•	-		0		-

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

# Zubehör

Sonderausstattun	ng	Etiketten spenden	
2.2	Druckwalze DR4-M25 Materialbreite bis 25 mm Gummierung synthetischer Kautschuk für hohe Eindruckgenauigkeit  Druckwalze DR4-M50	2.12	Spendelichtschranke PS800 für linksbündige Materialführung Die Lichtschranke erkennt das Etikett in der Spendeposition. Nach der Entnahme des Etikett wird automatisch das nächste gedruckt. Etikettenbreite ab 16 mm
	Materialbreite bis 50 mm Gummierung synthetischer Kautschuk für hohe Eindruckgenauigkeit	2.13	Etikettenhöhe ab 6 mm Abstand zur Anlegekante 7 mm  Spendelichtschranke PS900
	Druckwalze DR4-M80  Materialbreite bis 80 mm  Gummierung synthetischer Kautschuk für hohe Eindruckgenauigkeit		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.
	Druckwalze DRS4  Materialbreite bis 120 mm		Etikettenbreite ab 4 mm Etikettenhöhe ab 6 mm Linksbündig: Abstand zur Anlegekante 12-60 mm Zentriert: Position Mitte Zentrierung
2.3	Entladebürste Hauptsächlich bei Kunststoffmaterialien wird nach dem Druck die elektrostatische Aufladung abgeleitet.	2.14	Spendelichtschranke PS1000 für zentrierte Materialführung Die Lichtschranke erkennt das Etikett in der Spendeposition. Nach der Entnahme des Etikett
2.6	Adapter 100 für Etikettenrollen mit einem Kerndurchmesser von 100 mm und einem Außendurchmesser größer 180 mm		wird automatisch das nächste gedruckt.  Etikettenbreite ab 4 mm  Etikettenhöhe ab 6 mm  Position Mitte Zentrierung
2.7	SD-Speicherkarte 8 GB	2.15	Verlängerte Spendekante DP410 für Etiketten mit starkem Kleber oder sehr dickem Trägermaterial, die sich schwierig ablösen lassen. Nur in Verbindung mit Drucken auf Anforderung per Taste im Display oder Steuersignal. Eine Spendelichtschranke ist nicht einsetzbar.
2.8	USB-Speicherstick 8 GB	2.16 Schnittstellen	<b>Produktsensor</b> Reflexlichtschranke mit Reflektor zur automatischen Produkterkennung auf dem Transportband
2.10	USB-WLAN-Stick 2,4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz 802.11a/n/ac im Infrastructure Mode mit Stabantenne für größere Reichweiten	3.1	I/O-Schnittstelle Von einer SPS, einem Sensor oder Handtaster wird der Etikettiervorgang gestartet. Gleich- zeitig werden Status- und Fehlermeldungen ausgegeben. Beim Spendegerät Standard,beim Basisgerät Zubehör
2.10	USB-Bluetooth-Adapter	3.2	I/O-Schnittstellenstecker, SUB-D 25-polig mit Schraubklemmen zum Anschluss aller Steuersignale an die I/O-Schnittstelle
2.11	Barcode-Prüfgerät 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.	3.3	Etikettenauswahl - I/O Box Von einer übergeordneten Steuerung, z. B. SPS, können pro Box bis zu 16 Etiketten von der Speicher- karte ausgewählt werden. Es sind zwei Boxen anschließbar. Als I/O-Box ist es möglich, einfache SPS Steuerungsabläufe über je vier Ein- und Ausgänge per abc-Programmierung zu realisieren.
	Das Prüfgerät ist im Abreißmodus, Spendebetrieb oder mit externem Aufwickler einsetzbar. Weitere Angaben in der Bedienungsanleitung.	Anschlusskabel 4.1	<b>Anschlusskabel RS232 C</b> 9/9-polig, Länge 3 m

## Zubehör







## Schneiden, perforieren, stapeln

### Schneidemesser CU

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

### **Auffangbox**

Bis ca. 50 Etiketten können abgelegt werden.

				Schneid	lemesser		
Technisc	he Daten		CU2/400	CU6/400			
Verwendu	ung		SQUIX 2	SQUIX 4.3 SQUIX 4	SQUIX 4.3 M SQUIX 4 M SQUIX 4.3 MT SQUIX 4 MT	SQUIX 6.3	
Material	Breite	bis mm	67	120	114	180	
	Gewicht Karton	gr/m²	60-300				
	Dicke	mm		0,0	5-1,1		
Schnittlä	nge	mm	> 5				
Durchlass	shöhe	bis mm	2,5				
Schnitte/	min, ohne Material	bis	100				
Drucksto	Druckstopp bei		Messerendlage nicht erreicht				
Auffangb	ох						
Etiketten	höhe	bis mm	-	1	00	-	

#### **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				
Technische Daten			PCU400/2,5	PCU400/10			
Verwendung			SQUIX 4.3, SQUIX 4 SQUIX 4 M, SQUIX 4.3				
Perforieren Stegabstan		mm	2,5	10			
	Stegbreite	mm	0,5				
Material	Breite	bis mm	85				
	Gewicht Karton	gr/m²	60-300				
	Dicke	mm	0,05-1,1				
Schnittlä	nge	mm	> 5				
Durchlass	shöhe	bis mm	2,5				
Schnitte/min, ohne Material		bis	100				
Drucksto	pp bei		Messerendlage nicht erreicht				

## Stapler mit Schneidemesser ST400 M

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

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



## Ablagetisch - Etikett B x H

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

## Zubehör









## Etiketten aufwickeln

mit oder ohne Pappkern

## Umlenkbleche RG für internes Aufwickeln

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

				Umlenkblech	
Technische Daten		RG200	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 ER20x ab Quartal 1/2018

Bis zum Lieferbeginn werden die Externen Aufwickler ER1/210, ER2/210 aus der Druckerserie A<sup>+</sup> geliefert.

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				
Technische Daten	ER	ER206				
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	205				
Spannachse für Kerndurchmesser	mm		76			
Wicklung		außen oder innen				

## **Externe Aufwickler ER30x**

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				
Technische Daten		EF	₹304	ER306		
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				
Spannachse für Kerndurchmesser	mm		76			
Wicklung	außen oder innen					

## Etiketten abwickeln

## **Externe Abwickler EU**

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

L3 KOIIIIEII 30WOIII aui	seri- als aucir ii	illeligewickei	ite Notten verwe	siluet werden.		
		Externer Abwickler				
Technische Daten	EU-	4/300	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	390				
Kerndurchmesser	mm		38,1			
	mit Adapter mm	76				
Wicklung		außen oder innen				
<ul> <li>Verbindungsset für</li> </ul>						
EU4, EU6 mit SQUIX						
FR4 FR6 und FU4 FU6 m	it SOUIX					

## Applikator S1000

## **Etikettierung in Echtzeit**

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



## Lange Lebensdauer

Die Führungsstangen sind kugelgelagert und somit verschleißarm.

### Variable Produkthöhen

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

### 3 Druckluftwartungseinheit

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

### 4 Hohe Prozesssicherheit

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

## 5 Etikettengrößen

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

#### 6 Stützluft

Sie dient zum Anblasen der Etiketten an den Stempel.

#### Stempel

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

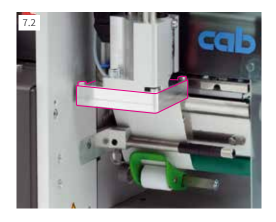
## Vorspendetaste

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

		Applikator				
Technische Daten		S1000-220	\$1000-300	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				

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

## Zubehör



## Universalstempel

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

		Universalstempel				
Technische Daten		A1	A1021			
Materialführung			linksbündig, zentriert			
Verwendung		SQUIX 2	SQUIX 4.3 SQUIX 4	SQUIX 4.3 SQUIX 4		
Etikettenbreite	mm	25-63	25-70	25-90		
Etikettenhöhe	mm	25	5-60	25-90		
Produktoberfläche			eben			
Produkthöhe		variabel				
Produkt während Etikettiervorgang		in Ruhe				

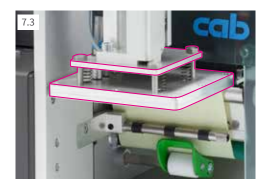
## Zubehör Applikator S1000



## **Druckstempel**

werden entsprechend der Etikettengröße gefertigt.

		Druckstempel			
Technische Daten			A1021		M1021
Materialführung			zentriert		
Verwendung		SQUIX 2	SQUIX 4.3 SQUIX 4	SQUIX 6.3	SQUIX 4.3 M SQUIX 4 M
Etikettenbreite	mm	25-63	25-116	50-176	25-110
Etikettenhöhe	mm		25-	200	
Produktoberfläche		eben			
Produkthöhe		variabel			
Produkt während Etikettiervorgang			in R	uhe	



## Universalstempel gefedert

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

## **Druckstempel gefedert**

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

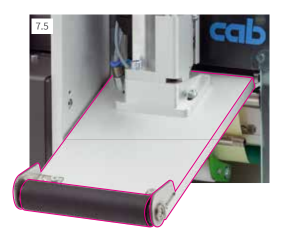
		Universalstempel		Druckstempel		mpel
Technische Daten		A1321	A1321	A1:	321	M1321
Materialführung		linksbündi	g, zentriert	linksbündig		zentriert
Verwendung		SQUIX 4.3, 4	SQUIX 4.3, 4	SQUIX 4.3, 4	SQUIX 6.3	SQUIX 4.3 M, 4 M
Etikettenbreite	mm	25-116	25-116	25-116	50-176	25-116
Etikettenhöhe	mm	25-102	25-152	25-200		
Produktoberfläche		eben				
Produkthöhe		variabel				
Produkt während Etikettiervorgang		in Ruhe				



### Blasstempel

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

		Blasstempel				
Technische Daten			A2021		M2021	
Materialführung			linksbündig		zentriert	
Verwendung		SQUIX 2	<b>SQUIX 4.3, 4</b>	SQUIX 6.3	<b>SQUIX 4.3 M, 4 M</b>	
Etikettenbreite	mm	25-63	25-116	50-176	25-110	
Etikettenhöhe	mm		:	25-100		
Produktoberfläche		eben				
Produkthöhe		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				
Technische Daten		A14	11	M1411		
Materialführung		linksb	ündig	zentriert		
Verwendung		SQUIX 4.3, 4	SQUIX 6.3	<b>SQUIX 4.3 M, 4 M</b>		
Etikettenbreite	mm	25-116	50-176	25-110		
Etikettenhöhe	mm		80-200			
Produktoberfläche			eben			
Produkthöhe		variabel				
Produkt während Etikettiervorgang		in Bewegung				

## Applikator S3200

### **Etikettierung in Echtzeit**

Der Applikator S3200 ist in Verbindung mit dem SQUIX eine preiswerte Lösung für alle Spendedrucker - sowohl für den halbautomatischen Betrieb als auch für den Einbau in Produktionslinien. Mit dem S3200 werden die bedruckten Etiketten automatisch auf ein Produkt etikettiert. Mit einem Drehzylinder wird das Etikett zwischen 45° und 95° zur Horizontalen positioniert und mit einem Kurzhubzylinder auf das Produkt abgesetzt. Die Angaben zur Lebensdauer, Vorspendefunktion, Druckluftwartungseinheit, Prozesssicherheit und Stützluft entsprechen denen des Applikators S1000 (siehe Seite 18).



		Applikator
Technische Daten		\$3200
Verwendung		SQUIX 2, SQUIX 4.3, SQUIX 4, SQUIX 4.3 M, SQUIX 4 M
Drehzylinder		45°-95°
Hubzylinder	bis mm	30
Druckluft	bar	4,5
Taktrate ca.1)		20 Etiketten/min

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

### Druck- oder Blasstempel werden entsprechend der Etikettengröße gefertigt.

		Druckstempel				Blasstem	pel
Technische Daten		A3200	-1100	M3200-1100	A3200	-2100	M3200-2100
Materialführung		linksbündig zentriert		linksb	ündig	zentriert	
Verwendung		SQUIX 2	SQUIX 4.3, 4	SQUIX 4.3 M, 4 M	SQUIX 2	SQUIX 4.3, 4	SQUIX 4.3 M, 4 M
Etikettenbreite	mm	4-63	10-116	4-110	10-63	10-116	10-110
Etikettenhöhe	mm	6-80 10-80					
Produktoberfläche		eben					
Produkt während Etikettiervorgang		in Ruhe			in Ru	he oder B	ewegung

## Spendemodule



## Spendemodule S5104, S5106

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

		Spendemodul			
Technische Daten		S5104	S5106		
Verwendung		SQUIX 4.3, SQUIX 4	SQUIX 6.3		
Materialführung		linksbündig			
Etikettenbreite	mm	25-116	50-176		
Etikettenhöhe	mm	25-200			
Abstand Druckzeile zur Spendekante	mm	336-518			
Produktoberfläche		eben			
Produkthöhe		fe	st		
Produkt während Etikettiervorgang		in Bewegung, mit synchronisierter Geschwindigkeit zum Drucker			
Taktrate ca.1)		60 Etiketten/min			

 $<sup>^{1)}</sup>$  Ermittelt bei Etikettenhöhe 100 mm, Druckgeschwindigkeit 100 mm/s

## Rundumetikettierer



#### Rundumetikettierer

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

			Druckstempel	
Technische Daten		A1021	M10	21
Materialführung		linksbündig	linksbündig	zentriert
Verwendung		SQUIX 2	SQUIX 4.3 SQUIX 4.3 M	
Etikettenbreite	mm	25-63	25-116	25-110
Etikettenhöhe	mm		25-140	
Produktdurchmesser	mm		12-40	
Produktoberfläche			zylindrisch	
Produkt während Etikettiervorgang		in Drehbewegung		

Empfehlung bei der Rundumetikettierung im Handbetrieb: Applikator S1001-220 mit Schutzvorrichtung Um Verletzungen zu vermeiden, ist die Kraft des Hubzylinders reduziert und die Führungen sind verkleidet.

## Montagehilfen für die Etikettendrucker SQUIX



#### Montagefuß

zur Befestigung des Etikettiersystems und der Produktaufnahme

## Montageplatte

Das Etikettiersystem wird auf der Montageplatte befestigt.

### 2 Profil

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

## Grundplatte

zur Befestigung der Produktaufnahme Standardgröße 500 x 255 mm



## **Bodenstativ**

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

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



## Druckeraufnahme

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

## Etikettendrucker mit Spezialdeckel oder Schutzgehäuse



## Drucker mit elektrisch leitfähigem Faltdeckel für ESD-Bereiche

Für alle Druckertypen lieferbar

Zum Schutz vor elektrostatischer Aufladung ist der Deckel aus leitfähigem Kunststoff gefertigt. Das Material ist durch die Kohlefasern sehr stabil und erfüllt die ESD-Norm.

Auf Anfrage kann auch die komplette Verkleidung leitfähig ausgeführt werden.

ESD-fähig nach DIN EN 61340-5-1:2016

Oberflächenwiderstand nach DIN IEC 60093 ≤ 10<sup>4</sup> Ohm; Der Ladungsabbau von 1.000 V auf 100 V erfolgt in weniger als zwei Sekunden.



#### Drucker mit detektierbarem Faltdeckel für den Lebensmittelbereich

Für alle Druckertypen lieferbar

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

Die blaue Oberfläche dient der optischen Unterscheidung zu den Nahrungsmitteln.

Auf Anfrage kann auch 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 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.

Optional: Heizung mit Temperatur- und Feuchtigkeitswächter

Schutzart IP69K nach EN 60529



#### Staubschutzgehäuse bei staubiger Umgebung

Für SQUIX 4 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

## Wartung



#### Etikettensensor

Zum Reinigen wird der Etikettensensor mit Fingerdruck entriegelt und herausgezogen.



### Druckkopf

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



#### **Druckwalze**

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

## Montagewerkzeug

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

## Service

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

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

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

## Schulung

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

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

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



# Lieferprogramm Etikettendrucker

Pos.		Artikel-Nr.	Drucker mit linksbündiger Materialführung	Artikel-Nr.	Druckköpfe	dpi	Artikel-Nr.	Druckwalzen
	and the state of	5977030	Etikettendrucker SQUIX 2/300 ab Q1/2018	5977384.001	Druckkopf 2	300	5954102.001	Druckwalze DR2
1.1	1	5977031	Etikettendrucker SQUIX 2/600 ab Q1/2018	5977385.001	Druckkopf 2	600	5954978.001	Druckwalze DRS2
1.1	5977032 5977033	5977032	Etikettendrucker SQUIX 2/300P ab Q1/2018	5977384.001	Druckkopf 2	300	5954102.001 5954978.001	Druckwalze DR2 Druckwalze DRS2
		5977033	Etikettendrucker SQUIX 2/600P ab Q1/2018	5977385.001	Druckkopf 2	600	5954104.001	Umlenkwalze RR2
		5977014	Etikettendrucker SQUIX 4.3/200	5977382.001	Druckkopf 4.3	200		
		5977015	Etikettendrucker SQUIX 4.3/300	5977383.001	Druckkopf 4.3	300	5954180.001	Druckwalze DR4
		5977001	Etikettendrucker SQUIX 4/300	5977444.001	Druckkopf 4	300	5954985.001	Druckwalze DRS4
4.0		5977002	Etikettendrucker SQUIX 4/600	5977380.001	Druckkopf 4	600		
1.2		5977016	Etikettendrucker SQUIX 4.3/200P	5977382.001	Druckkopf 4.3	200		
		5977017	Etikettendrucker SQUIX 4.3/300P	5977383.001	Druckkopf 4.3	300	5954180.001 5954985.001	Druckwalze DR4 Druckwalze DRS4
	1	5977004	Etikettendrucker SQUIX 4/300P	5977444.001	Druckkopf 4	300	5954183.001	Umlenkwalze RR4
		5977005	Etikettendrucker SQUIX 4/600P	5977380.001	Druckkopf 4	600		
	3	5977034	Etikettendrucker SQUIX 6.3/200	5977386.001	Druckkopf 6.3	200	5954245.001	Druckwalze DR6
4.0		5977035	Etikettendrucker SQUIX 6.3/300	5977387.001	Druckkopf 6.3	300	5954979.001	Druckwalze DRS6
1.3		5977036	Etikettendrucker SQUIX 6.3/200P	5977386.001	Druckkopf 6.3	200	5954245.001 5954979.001	Druckwalze DR6 Druckwalze DRS6
		5977037	Etikettendrucker SQUIX 6.3/300P	5977387.001	Druckkopf 6.3	300	5954246.001	Umlenkwalze RR6
Pos.		Artikel-Nr.	Drucker mit zentrierter Materialführung	Artikel-Nr.	Druckköpfe	dpi	Artikel-Nr.	Druckwalzen
		5977018	Etikettendrucker SQUIX 4.3/200M	5977382.001	Druckkopf 4.3	200	5954180.001	Druckwalze DR4
		5977019	Etikettendrucker SQUIX 4.3/300M	5977383.001	Druckkopf 4.3	300	5954985.001 5953700.001	Druckwalze DRS4 Druckwalze DR4-M25
	-	5977010	Etikettendrucker SQUIX 4/300M	5977444.001	Druckkopf 4	300	5953701.001	Druckwalze DR4-M50
1.4		5977011	Etikettendrucker SQUIX 4/600M	5977380.001	Druckkopf 4	600	5953702.001	Druckwalze DR4-M80
1.4		5977022	Etikettendrucker SQUIX 4.3/200MP	5977382.001	Druckkopf 4.3	200	5954180.001 5954985.001	Druckwalze DR4 Druckwalze DRS4
		5977023	Etikettendrucker SQUIX 4.3/300MP	5977383.001	Druckkopf 4.3	300	5953700.001	Druckwalze DR4-M25
		5977007	Etikettendrucker SQUIX 4/300MP	5977444.001	Druckkopf 4	300	5953701.001 5953702.001	Druckwalze DR4-M50 Druckwalze DR4-M80
		5977008	Etikettendrucker SQUIX 4/600MP	5977380.001	Druckkopf 4	600	5954183.001	Umlenkwalze RR4
	MIT TO	5977024	Etikettendrucker SQUIX 4.3/300MT	5977383.001	Druckkopf 4.3	300	5954180.001 5954985.001	Druckwalze DR4 Druckwalze DRS4
1.5		5977012	Etikettendrucker SQUIX 4/300MT	5977444.001	Druckkopf 4	300	5953700.001	Druckwalze DR4-M25
	3	5977025	Etikettendrucker SQUIX 4/600MT	5977380.001	Druckkopf 4	600	5953701.001 5953702.001	Druckwalze DR4-M50 Druckwalze DR4-M80

Pos.	Artikel-Nr.	Sondergeräte
1.6	5977xxx.102	Drucker mit RFID HF in Vorbereitung Etikettendrucker SQUIX x/xxxM-RFID/HF Etikettendrucker SQUIX x/xxxMP-RFID/HF "x" - Wählen Sie das Gerät aus Pos. 1.2-1.5
1.7	5977xxx.120	Drucker mit RFID UHF in Vorbereitung Etikettendrucker SQUIX x/xxxM-RFID/UHF Etikettendrucker SQUIX x/xxxMP-RFID/UHF "x" - Wählen Sie das Gerät aus Pos. 1.2-1.5
1.8	5977xxx.121	Drucker mit Faltdeckel für ESD-Bereiche Etikettendrucker SQUIX x/xxx-ESD Etikettendrucker SQUIX x/xxxP-ESD "x" - Wählen Sie das Gerät aus Pos. 1.1-1.5
1.9	5977xxx.122	Drucker mit Faltdeckel für den Lebensmittelbereich Etikettendrucker SQUIX x/xxx-FOOD Etikettendrucker SQUIX x/xxxP-FOOD "x" - Wählen Sie das Gerät aus Pos. 1.1-1.5

	Lieferumfang:	
	Etikettendrucker Netzkabel Typ E+F, Länge 1,8 m Anschlusskabel USB, Länge 1,8 m USB-WLAN-Stick 2,4 GHz 802.11b/g/n Bedienungsanleitung DE/EN	
DVD:	Bedienungsanleitung in mehr als 20 Sprachen Konfigurationsanleitung DE/EN/FR Serviceanleitung DE/EN Ersatzteilliste DE/EN Programmieranleitung EN WHQL-zertifizierte Windows-Druckertreiber für Windows Vista Server 2001 Windows 7 Server 2001 Windows 8 Server 2012 Windows 8.1 Server 2012 Windows 10 Server 2012 Windows 10 Server 2012 Apple Mac OS X-Druckertreiber DE/EN/FR Linux-Druckertreiber DE/EN/FR Etikettensoftware cablabel S3 Lite cablabel S3 Viewer Database Connector	8 8 R2 2 2 R2

# Lieferprogramm Zubehör

Pos.	Artikel-Nr.	Sonderausstattung
2.3	5977339	Entladebürste
2.6	5959622	Adapter 100
2.7	5977370	SD-Speicherkarte 8 GB
2.8	5977730	USB-Speicherstick 8 GB
2.9	5977731	USB-WLAN-Stick 2,4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz a/n/ac
2.10	5977732	USB-Bluetooth-Adapter
2.11	5978911.597	Barcode-Prüfgerät für lineare und 2D-Barcodes
Pos.	Artikel-Nr.	Etiketten spenden
2.12	5977585	Spendelichtschranke PS800
2.13	5977538	Spendelichtschranke PS900
2.14	5977735	Spendelichtschranke PS1000
2.15	5978908	Verlängerte Spendekante DP410
2.16	5978909	Produktsensor
Pos.	Artikel-Nr.	Schnittstellen
3.1	5977767	I/O-Schnittstelle
3.2	5917651	I/O-Schnittstellenstecker SUB-D 25-polig
3.3	5948205	Etikettenauswahl - I/O-Box
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 5978900 5979033	Schneidemesser CU200 Schneidemesser CU400 Schneidemesser CU600
5.2	5978901 5978920	Perforationsmesser PCU400/2,5 Perforationsmesser PCU400/10
5.3	5978902	Stapler mit Schneidemesser und Untergestell ST400 M
	5хххххх	Ablagetisch, Etikett BxH

Pos.		Artikel-Nr.	Etiketten aufwickeln, abwickeln
6.1		5979031 5978903	Umlenkblech RG200 Umlenkblech RG400
6.2		5978904 5979074	Ab Q1/2018: Externer Aufwickler ER204 Externer Aufwickler ER206
6.3		5948102.597 5943251.597	Ab Q1/2018: Externer Aufwickler ER1/210 Externer Aufwickler ER2/210
6.4		5978905 5979075	Externer Aufwickler ER304 Externer Aufwickler ER306
6.5		5946090 5946420	Externer Aufwickler ER4/300 Externer Aufwickler ER6/300
6.6		5946091 5946421	Externer Abwickler EU4/300 Externer Abwickler EU6/300
6.7		5978943 5948170	Verbindungsset für EU4, EU6 Verbindungsset für ER4, ER6 und EU4, EU6
Pos.		Artikel-Nr.	Applikatoren und Spendemodule
7.1		5976086 5976087 5976088 5984830	Applikator S1000-220 Applikator S1000-300 Applikator S1000-400 Applikator S1001-220
		5949072	Universalstempel A1021 70x60
7.2	AL.	5949075	Universalstempel A1021 90x90
		59xxxxx 5977xxx	Druckstempel A1021 BxH Druckstempel M1021 BxH
		5949076	Universalstempel A1321 116x102
7.3		5949077	Universalstempel A1321 116x152
		59xxxxx 5977xxx	Druckstempel A1321 BxH Druckstempel M1321 BxH
7.4	45	59xxxxx 5977xxx	Blasstempel A2021 BxH Blasstempel M2021 BxH
7.5		59xxxxx 5977xxx	Anrollstempel A1411 BxH Anrollstempel M1411 BxH

# Lieferprogramm Zubehör

Pos.		Artikel-Nr.	Applikatoren und Spendemodule
7.6		5976085	Applikator S3200
7.7		59xxxxx 5977xxx	Druckstempel A3200-1100 BxH Druckstempel M3200-1100 BxH
7.8	Opp Action	59xxxxx 5977xxx	Blasstempel A3200-2100 BxH Blasstempel M3200-2100 BxH
7.9		5976083 5979035	Spendemodul S5104 Spendemodul S5106
7.10		5976084	Rundumetikettierer
Pos.		Artikel-Nr.	Montagehilfen
8.1	- 19	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 500x255
8.4		5947400	Bodenstativ 1600
8.5		5979037 5978922 5979038	Druckeraufnahme SQUIX 2 Druckeraufnahme SQUIX 4 Druckeraufnahme SQUIX 6
Pos.		Artikel-Nr.	Spezialdeckel und Schutzgehäuse
9.1	9	5977771.001 5977763.001 5977772.001	Faltdeckel für ESD-Bereiche für SQUIX 2 für SQUIX 4 für SQUIX 6
9.2	1	5977773.001 5977764.001 5977774.001	Faltdeckel für den Lebensmittelbereich für SQUIX 2 für SQUIX 4 für SQUIX 6
9.3		5979071 5979071.123	Edelstahl-Schutzgehäuse für SQUIX 4 für den Lebensmittelbereich Edelstahl-Schutzgehäuse für SQUIX 4 mit Heizung, Temperatur- und Feuchtigkeitswächter
9.4		5979080	Staubschutzgehäuse für SQUIX 4

Pos.	Artikel-Nr.	Etikettensoftware
11.7	5588000 5588001 5588100 5588101 5588150 5588151 5588152 5588002 5588105 5588106 5588155 5588155 5588157 in Vorbereitung	cablabel S3 Lite  cablabel S3 Pro 1 WS cablabel S3 Pro 5 WS cablabel S3 Pro 10 WS cablabel S3 Pro 1 Zusatzlizenz cablabel S3 Pro 4 Zusatzlizenzen cablabel S3 Print 5 WS cablabel S3 Print 5 WS cablabel S3 Print 10 WS cablabel S3 Print 10 WS cablabel S3 Print 1 Zusatzlizenz cablabel S3 Print 1 Zusatzlizenz cablabel S3 Print 1 Zusatzlizenz cablabel S3 Print 9 Zusatzlizenzen cablabel S3 Print Server
11.10	9009950	Programmieranleitung EN, als gedrucktes Exemplar

Etikettendrucker MACH1, MACH2

im unteren Preissegment



Etikettendrucker SQUIX 2

Industriegerät bis 57 mm Druckbreite



**Etikettendrucker XD4T** 

für beidseitiges Drucken



**Druckmodule PX** 

für den Einbau in Etikettieranlagen



Etikettenspender HS, VS

für horizontales oder vertikales Spenden



**Etikettendrucker MACH 4S** 

bei geringem Platzangebot



Etikettendrucker SQUIX 4

Industriegerät bis 108 mm Druckbreite



Etikettendrucker XC

für zweifarbiges Drucken



Etiketten

aus über 400 Materialien



Etikettenspender IXOR

zum Einbau in Etikettiermaschinen



Etikettendrucker EOS1

Desktopgerät für Etikettenrollen bis 152 mm Durchmesser



Etikettendrucker SQUIX 6

Industriegerät bis 168 mm Druckbreite



Druck- / Etikettiersysteme Hermes+

für die Automatisierung



Transferfolien

in Wachs-, Harz- und Harz/Wachs Qualität



Beschriftungslaser FL+

mit Ausgangsleistungen 10 bis 50 Watt



### Etikettendrucker EOS4

Desktopgerät für Etikettenrollen bis 203 mm Durchmesser



Etikettendrucker A8+

Industriegerät bis 216 mm Druckbreite



Druck- / Etikettiersysteme Hermes C

für zweifarbiges Drucken und Etikettieren



Etikettensoftware cablabel S3

Gestalten, drucken, verwalten



Laserbeschriftungssysteme

für industrielle Lösungen

