

Stand: 03/2023

cab
we identify more



Etikettendrucker
für zweifarbiges Drucken

XC Q
Made in Germany

Etikettendrucker XC Q für zweifarbiges Drucken



Die Besonderheiten

- **Druckauflösung** 300 dpi
Druckbreiten bis 105,7 und 162,6 mm
- **Heizenergie** für jeden Druckkopf separat einstellbar
- **Drucken nur mit Druckkopf 2**
Der Druckkopf 1 wird über das Menü abgehoben.
- **Foliensparautomatik** für Druckkopf 1
Dabei wird der Druckkopf abgehoben und die Transferfolie während des Materialvorschubs angehalten.
- **Kontinuierliches Druckbild**
beim Schneiden ohne Rückzug
- **Optimiertes Drucken**
zwischen einzelnen Druckaufträgen
- **CSQ402 Schneidmesser** für XC Q4,
CU600 Schneidmesser für XC Q6.3
- **Die Dokumentation** ist im Netz verfügbar.
Es wird keine DVD mehr beigelegt.



Typen

1.1



XC Q4 mit Abreißkante

Alle Materialien können bedruckt werden, die auf Rollen gewickelt sind.

Etikettendrucker		XC Q4
Druckauflösung	dpi	300
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	150
Druckbreite	bis mm	105,7
Materialbreite	bis mm	114

1.2



XC Q4 mit Schneidmesser CSQ 402

Es werden Papier- und Selbstklebeetiketten-, Karton und Kunststoffmaterialien geschnitten.

Etikettendrucker		XC Q4-C2
Druckauflösung	dpi	300
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	150
Druckbreite	bis mm	105,7
Materialbreite	bis mm	114
Auffangbox für Materiallänge	bis mm	100

1.3



XC Q6.3 mit Abreißkante

Alle Materialien können bedruckt werden, die auf Rollen gewickelt sind.

Etikettendrucker		XC Q6.3
Druckauflösung	dpi	300
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s	150
Druckbreite	bis mm	162,6
Materialbreite	bis mm	180

Technische Daten

● typisch ■ Standard □ Option

Etikettendrucker			XC Q4	XC Q6.3	
Materialführung			linksbündig		
Druckprinzip	Thermotransfer		●		
Druckauflösung	dpi		300	300	
Druckgeschwindigkeit	bis mm/s		150	150	
Druckbreite	bis mm		105,7	162,6	
Foliensparautomatik			●	●	
Material¹⁾					
Papier, Karton, Kunststoffe PET, PE, PP, PI, PVC, PU, Acrylat, Tyvec			●		
Textilbänder			●	-	
Konfektionierung auf Rolle			●		
	Rollendurchmesser	bis mm	300		
	Kerndurchmesser	mm	76		
	Wicklung		außen oder innen		
Etiketten	Breite	mm	20 - 116	46 - 176	
	Höhe	ab mm	20		
	Dicke	bis mm	0,1		
Trägermaterial	Breite	mm	24 - 120	50 - 180	
	Dicke	bis mm	0,1		
Endlosmaterial	Breite	mm	24 - 120	50 - 180	
	Dicke	bis mm	0,3		
	Gewicht (Karton)	bis g/m ²	300		
Transferfolie ²⁾	Farbseite		außen oder innen		
	Rollendurchmesser	bis mm	80		
	Kerndurchmesser	mm	25,4		
	Lauflänge	bis m	450		
	Breite	bis mm	114	170	
Druckmaße und -gewichte					
Breite x Höhe x Tiefe			mm	248 x 395 x 554	358 x 395 x 554
Gewicht			kg	22	24
Etikettensensoren mit Positionsanzeige					
Durchlichtsensor		für	Etiketten oder Stanzmarken und Materialende, Druckmarken bei durchscheinenden Materialien		
Reflexsensor	von unten von oben	für	Etiketten und Materialende, Druckmarken bei nicht durchscheinenden Materialien		
Abstand Sensor	zur Anlegekante	mm	5 - 60		
Materialdurchlasshöhe		bis mm	2		
Schnittstellen					
RS232-C 1.200 bis 230.400 Baud/8 Bit			■		
USB 2.0 Hi-Speed Device für PC-Anschluss			■		
Ethernet 10/100 Mbit/s			LPD, RawIP-Printing, SOAP-Webservice, OPC UA, WebDAV, DHCP, HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, TIME, NTP, Zeroconf, SNMP, SMTP, VNC		
1 x USB Host am Bedienfeld	für		Service Key, USB-Speicherstick, USB-WLAN-Stick, USB-Bluetooth-Adapter		
2 x USB Host auf der Rückseite	für		Tastatur, Barcodescanner, USB-Speicherstick, USB-WLAN-Stick, USB-WLAN-Stick mit Stabantenne, USB-Bluetooth-Adapter, externes Bedienfeld		
Peripherieanschluss USB Host, 24 VDC			■		
Digitale I/O-Schnittstelle mit 8 Ein- und Ausgängen			□		
Betriebsdaten					
Spannung			100 - 240 VAC, 50/60 Hz, PFC		
Leistungsaufnahme			Standby < 10 W / typisch 100 W		
Temperatur / Luftfeuchtigkeit		Betrieb	+5 - 40°C / 10 - 85 %, nicht kondensierend		
		Lager	0 - 60°C / 20 - 85 %, nicht kondensierend		
		Transport	-25 - 60°C / 20 - 85 %, nicht kondensierend		
Zulassungen			CE, FCC Class A, ICES-3, cULus, CB, CCC		
werden geprüft			CoC Mexico, EAC, BIS, BSMI, KC-Mark		
Bedienfeld					
Touchscreen	Bilddiagonale	"	4,3		
LCD-Farbdisplay	Auflösung Breite x Höhe	px	272 x 480		

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

²⁾ Die Transferfolie muss mindestens der Breite des Trägermaterials entsprechen.