

Édition : 08/2023

cab
we identify more



Imprimantes d'étiquettes
deux couleurs

XC Q
Made in Germany

Imprimantes d'étiquettes XC Q pour l'impression deux couleurs



Les particularités

- **Résolution** 300 dpi
Largeurs d'impression jusqu'à 105,7 et 162,6 mm
- La **température** peut être réglée séparément pour chaque tête d'impression.
- **Impression uniquement avec la tête 2**
La tête d'impression 1 est relevée via un réglage dans le menu.
- **Économiseur de ruban** pour la tête 1
La tête est relevée et le ruban transfert est arrêté pendant l'avance de la matière.
- **Image d'impression continue** sans recul, lors de la coupe.
- **Impression optimisée** entre les tâches d'impression unitaires.
- **Massicot CSQ402** pour XC Q4,
Massicot CU600 pour XC Q6.3
- La **documentation** est disponible sur internet.
Aucun CD/DVD n'est fourni.



Modèles

1.1



XC Q4 avec arête d'arrachage

Toutes les matières enroulées sur rouleaux peuvent être imprimées.

Imprimante d'étiquettes		XC Q4
Résolution	(dpi)	300
Vitesse d'impression	jusqu'à (mm/s)	150
Largeur d'impression	jusqu'à (mm)	105,7
Largeur matière	jusqu'à (mm)	114

1.2



XC Q4 avec massicot de coupe CSQ 402

Les étiquettes autocollantes, en papier, en carton, en matières synthétiques peuvent être coupées.

Imprimante d'étiquettes		XC Q4-C2
Résolution	(dpi)	300
Vitesse d'impression	jusqu'à (mm/s)	150
Largeur d'impression	jusqu'à (mm)	105,7
Largeur matière	jusqu'à (mm)	114
Récupérateur pour longueur	jusqu'à (mm)	100

1.3



XC Q6.3 avec arête d'arrachage

Toutes les matières enroulées sur rouleaux peuvent être imprimées.

Imprimante d'étiquettes		XC Q6.3
Résolution	(dpi)	300
Vitesse d'impression	jusqu'à (mm/s)	150
Largeur d'impression	jusqu'à (mm)	162,6
Largeur matière	jusqu'à (mm)	180

Données techniques

● Préconisé ■ Standard □ Option

Imprimante d'étiquettes		XC Q4	XC Q6.3
Guidage de la matière		à gauche	
Mode d'impression Transfert thermique		●	
Résolution (dpi)		300	300
Vitesse d'impression jusqu'à (mm/s)		150	150
Largeur d'impression jusqu'à (mm)		105,7	162,6
Économiseur de ruban		●	●
Matières¹⁾			
Papier, carton, synthétiques PET, PE, PP, PI, PVC, PU, acrylate, tyvec		●	
Bandes textiles		●	-
Conditionnement sur rouleau		●	
Diamètre extérieur jusqu'à (mm)		300	
Diamètre mandrin (mm)		76	
Sens d'enroulement		intérieur ou extérieur	
Étiquettes Largeur (mm)		20 - 116	46 - 176
Hauteur à partir de (mm)		10	
Épaisseur jusqu'à (mm)		0,1	
Support Largeur (mm)		24 - 120	50 - 180
Épaisseur (mm)		0,03 - 0,16	
Matière continue Largeur (mm)		24 - 120	50 - 180
Épaisseur (mm)		0,03 - 0,5	
Grammage (carton) jusqu'à (g/m ²)		300	
Ruban transfert ²⁾ Encrage		intérieur ou extérieur	
Diamètre rouleau jusqu'à (mm)		80	
Diamètre mandrin (mm)		25,4	
Longueur jusqu'à (m)		450	
Largeur jusqu'à (mm)		114	170
Dimensions et poids imprimante			
Largeur x Hauteur x Profondeur (mm)		248 x 395 x 554	358 x 395 x 554
Poids (kg)		22	24
Cellule de détection d'étiquettes avec indicateur de position			
Par transparence pour		Étiquettes ou encoches et fin de matière, marques noires sur les matières translucides	
Réflexe par dessous ou par dessus pour		Étiquettes et fin de matière, marques noires sur les matières non-translucides	
Marge de la cellule avec le bord (mm)		5 - 60	
Hauteur de passage de la matière jusqu'à (mm)		2	
Interfaces			
RS232-C 1200 à 230400 bauds / 8 bits		■	
USB 2.0 Hi-Speed esclave pour connexion ordinateur		■	
Ethernet 10/100 Mbits/s		LPD, impression RawIP, services web SOAP, OPC UA, WebDAV, DHCP, HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, TIME, NTP, Zeroconf, SNMP, SMTP, VNC	
1 x USB maître sur l'afficheur pour		Clé de service, clé USB, clé USB Wi-Fi, adaptateur USB Bluetooth	
2 x USB maître à l'arrière pour		Clavier, lecteur de codes à barres, clé USB, clé USB Wi-Fi, clé USB Wi-Fi avec antenne, adaptateur USB Bluetooth, panneau de commande externe	
Connecteur périphérique USB maître, 24 VDC		■	
Interface E/S digitale avec 8 entrées et sorties		□	
Fonctionnement			
Alimentation		100 - 240 VAC, 50/60 Hz, PFC	
Puissance		En veille < 15 W / nominale 100 W / max. 200 W	
Température / Humidité		En fonction.	
Stockage		+5 - 40°C / 10 - 85 %, sans condensation	
Transport		0 - 60°C / 20 - 85 %, sans condensation	
Certifications		-25 - 60°C / 20 - 85 %, sans condensation	
		CE, FCC classe A, ICES-3	
en cours		cULus, CCC, Mexico Reg., BIS, BSMI, KC-Mark	
Panneau de commande			
Afficheur LCD Taille de l'écran (")		4,3	
tactile couleur Résolution l x H (px)		272 x 480	

¹⁾ L'impression est tributaire des dimensions, de la matière et de la nature de l'adhésif de l'étiquette. Pour les applications spécifiques il est nécessaire d'effectuer au préalable des tests et une validation.

²⁾ Pour éviter les plis de ruban, la largeur du ruban doit être en rapport avec la largeur de l'étiquette.