

# CAB XC4/XC6

## XC4/XC6 L'imprimante pour l'impression de deux couleurs

Deux blocs d'impressions transferts thermiques consécutifs permettent l'impression simultanée de deux couleurs dans un même document. Avec un économiseur de ruban sur une des têtes d'impression :

- La série XC répond à la norme SGH pour les produits chimiques.
- Pour rouleaux d'étiquettes de grande taille jusqu'à 300 mm de diamètre.
- Les blocs d'impressions, les axes de rubans transfert, le panneau de commande ainsi que l'électronique sont repris de la série d'imprimantes industrielles éprouvées A+.



Imprimante d'étiquettes	XC4
Résolution (dpi)	300
Largeur d'impression jusqu'à (mm)	105,6
Vitesse d'impression jusqu'à (mm/s)	125



Imprimante d'étiquettes	XC6
Résolution (dpi)	300
Largeur d'impression jusqu'à (mm)	162,6
Vitesse d'impression jusqu'à (mm/s)	125

# FONCTIONS



## 1. Afficheur de grande taille

Son rétro-éclairage blanc garantit une excellente lisibilité.

## 2. Dérouleurs et enrouleurs de ruban

Les axes de maintien en trois parties assurent un changement facile et rapide du ruban transfert.

## 3. Réglages simplifiés

La pression de la tête d'impression se fait à l'aide de deux appuis. Le premier est fixe sur le bord gauche et le second coulisse sur le bord droit de l'étiquette.

## 4. Connecteur de périphérique

Les accessoires se connectent facilement et rapidement. Tous les périphériques sont fixés très rapidement à l'imprimante grâce à deux tenons, puis sont maintenus par une vis.

## 5. Châssis métallique robuste

Il est constitué de fonte d'aluminium. Tous les groupes fonctionnels y sont fixés.

## 6. Support de rouleau d'étiquettes

Pour rouleaux d'étiquettes jusqu'à 300 mm de diamètre. Grâce au bras oscillant et au frein intégré, les étiquettes sont déroulées avec une tension constante et régulière.

## 7. Économiseur de ruban pour tête d'impression 1

Le système d'économiseur automatique de ruban est utilisé lorsque les étiquettes ne sont imprimées qu'en partie. Dans les zones non imprimées, la tête d'impression est relevée et le déroulement du ruban transfert interrompu.

## 8. Guidage des étiquettes en paravent

Les étiquettes en paravent se positionnent à l'arrière de l'imprimante. Le guidage et le freinage supplémentaire assurent le bon défilement des étiquettes jusqu'aux blocs d'impression.

# SPECIFICATIONS

■ Standard   □ Option

### Ruban transfert

Imprimante d'étiquettes	XC4	XC6
<b>Tête d'impression</b>		
Mode d'impression Transfert thermique	■	■
Mode d'impression Thermique direct	-	-
Résolution (dpi)	300	300
Vitesse d'impression jusqu'à (mm/s)	125	125
Largeur d'impression jusqu'à (mm)	105,6	162,6
<b>Matières</b>	Papier, carton, textile, synthétiques	
Étiquettes ou support continu sur rouleaux ou en paravent	□ <sup>1)</sup>	□ <sup>1)</sup>
Étiquettes sur bobines	-	-
Épaisseur (mm) / Grammage (g/m <sup>2</sup> )	0,05 – 0,8 / 60 – 300	
Largeur étiquettes <sup>2)</sup> (mm)	20 – 116	46– 176
Largeur support ou matière continue (mm)	24 – 120	50 – 180
Hauteur étiquettes <sup>2)</sup> sans recul à partir de (mm)	20	20
Hauteur étiquettes jusqu'à (mm)	2000	1500
Rouleau diamètre extérieur jusqu'à (mm)	300	
Rouleau diamètre mandrin (mm)	76	
Rouleau sens d'enroulement	intérieur ou extérieur	

<b>Imprimante d'étiquettes</b>	<b>XC4</b>	<b>XC6</b>
<b>Ruban transfert</b>		
Encrage	intérieur ou extérieur	
Diamètre rouleau jusqu'à (mm)	72	
Diamètre mandrin (mm)	25	
Longueur variable jusqu'à (m)	360	
Largeur <sup>3)</sup> jusqu'à (mm)	114	165
<b>Dimensions imprimantes</b>		
Hauteur (mm)	395	
Profondeur (mm)	554	
Largeur (mm)	248	358
Poids (kg)	22	24
<b>Cellule de détection d'étiquettes</b>		
Par transparence	pour bords avant d'étiquettes, encoches ou fin de matière	
Réflexe par le dessous ou en option par le dessus	pour marques noires	
Marge du bord (mm)	5-53	
<b>Électronique</b>		
Processeur 32 bits / Fréquence (MHz)	266	
Mémoire vive RAM (Mo)	64	
Mémoire flash imprimante IFFS (Mo)	8	
Emplacement pour carte CompactFlash Type I	■	
Emplacement pour carte Wireless LAN (Wi-Fi)	■	
Mémoire pour horloge temps réel avec impression date et heure, sauvegarde des paramètres imprimante hors tension	■	
Signal d'avertissement : buzzer acoustique en cas d'erreur	■	
<b>Interfaces</b>		

<b>Imprimante d'étiquettes</b>	<b>XC4</b>	<b>XC6</b>
Parallèle centronics bidirectionnel IEEE 1284		-
Série RS232 C 1.200 à 230.400 bauds / 8 bits		-
USB 2.0 High Speed esclave pour connexion PC		■
Ethernet 10 / 100 base T, LPD, impression RawIP, impression ftp, DHCP, HTTP, FTP, SMTP, SNMP, TIME, Zeroconf, mDNS, SOAP		■
Série RS422, RS485 1.200 à 230.400 bauds / 8 bits		-
Connecteur de périphérique		■
Carte WLAN 802.11b/g WEP/WPA PSK (TKIP)		□
2 x USB Maître pour contrôle à distance, clavier, lecteur de codes à barres, clé de service, clé USB		■
<b>Fonctionnement</b>		
Alimentation	100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz, PFC	
Puissance	100 - 300 W suivant le modèle	
Température / Humidité Fonctionnement :	+ 5 - 40°C / 10 - 85% sans condensation	
Humidité Stockage :	+ 0 - 60°C / 20 - 85% sans condensation	
Humidité Transport :	- 25 - 60°C / 20 - 85% sans condensation	
Certifications	CE, FCC classe A, CB, CCC, UL	

1. Support continu sur rouleaux uniquement après essais préalables
2. 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.
3. Pour éviter les plis de ruban, la largeur du ruban doit être en rapport avec la largeur de l'étiquette.

# Accessoires pour imprimantes d'étiquettes de la série XC



## Massicot

Il permet de couper le papier, les étiquettes adhésives, le carton, le textile, ou les matières synthétiques ainsi que les gaines thermo-rétractables.

## Massicot de coupe et de perforation

(Uniquement pour XC4) En plus de la coupe, ce massicot permet également de perforer la matière pour une séparation manuelle ultérieure.



## Massicot avec empileur

(Uniquement pour XC4) La matière imprimée est coupée puis empilée. L'impression est interrompue automatiquement quand la hauteur maximale d'empilement est atteinte. Des restrictions peuvent survenir lors de l'utilisation de matières rigides ou incurvées. Dans ce cas, nous vous préconisons de tester préalablement votre matière dans nos locaux.



1 Avenue Jean d'Alembert - ZA la Clef St Pierre  
78990 ELANCOURT  
Tel : 01.30.81.11.85  
Mail : admin@sitetic.fr