

CAB XD-4T

PRESENTATION

L'imprimante d'étiquettes XD4T permet l'impression recto et verso de bandes textiles, d'étiquettes en carton, de gaines continues, de manchons et de matières continues en plastique, papier ou carton.

Un rouleau tendeur additionnel permet de séparer le ruban transfert de la matière et en outre améliore la précision d'impression.



- Aucun réglage de la tête d'impression lors de l'utilisation de différentes dimensions de matières
- Rouleaux d'impression pour matières fines et étroites
- L'utilisation et les logiciels sont compatibles avec la [série A+](#)

Pour l'impression recto avec guidage centré des consommables et rouleurs tendeurs voir [l'imprimante d'étiquettes A4+T](#).

Imprimante d'étiquettes	XD4T
Résolution (dpi)	300
Largeur d'impression jusqu'à (mm)	105,6
Vitesse d'impression jusqu'à (mm/s)	125

Accessoires pour l'imprimante d'étiquettes XD4T



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

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



Massicot avec empileur

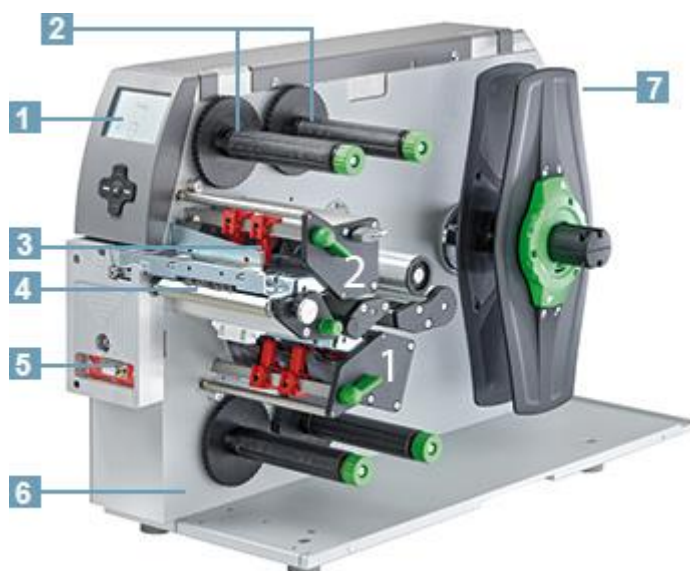
La matière imprimée est coupée puis empilée. L'impression est interrompue automatiquement quand la hauteur maximale d'empilement est atteinte. Des restrictions peuvent survenir lors de l'utilisation de matières rigides ou incurvées. Dans ce cas, nous vous préconisons de tester préalablement votre matière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



Rouleaux d'impression pour les matières fines et étroites

En dehors de la largeur de la matière, la tête d'impression va frotter sur le rouleau d'impression. Les rouleaux d'impression réduits évitent les problèmes d'avance de la matière et l'usure prématurée de la tête d'impression et du rouleau lors du frottement. Trois largeurs standard sont disponibles, des largeurs spécifiques sont livrables sur commande.

FONCTIONS



1. Afficheur de grande taille

Rétro-éclairage blanc pour une meilleure lisibilité.

2. Dérouleurs et enrouleurs de ruban

Insertion centrée et simplifiée du ruban transfert grâce aux axes de maintien en trois parties. Le positionnement est simplifié grâce aux graduations.

3. Réglages simplifiés

La pression des têtes d'impression se fait à l'aide de deux appuis. Les matières sont centrées dans l'imprimante. De ce fait aucun réglage de la tête d'impression n'est nécessaire.

4. Séparateur

Le séparateur additionnel sépare la matière textile du ruban transfert.

5. Connecteur de périphérique

Les accessoires tels que le massicot, le massicot de coupe et de perforation ou le massicot empileur se branchent rapidement sur ce connecteur.

6. Châssis métallique robuste

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

7. Support de rouleau

Pour mandrins à partir de 38 mm de diamètre (des adaptateurs pour les mandrins de 76 mm sont livrés de série pour un meilleur déroulement des étiquettes). La matière est centrée automatiquement. Le flasque à ressorts et serrage rapide contribue à maintenir une tension constante lors de l'avance de la matière ce qui optimise la précision de l'impression.

SPECIFICATIONS

■ Standard □ Option

Imprimante d'étiquettes	XD4T
Tête d'impression	
Mode d'impression transfert thermique	■
Mode d'impression thermique direct	-
Résolution (dpi)	300
Vitesse d'impression jusqu'à (mm/s)	125
Largeur d'impression jusqu'à (mm)	105,6
Matières	
Étiquettes ou support continu sur rouleaux ou en paravent : papier, carton, textile, synthétiques tels que PET, PE, PI, PP, PVC, PU, acrylate	
Épaisseur (mm) / Grammage (g/m ²)	0,05 - 0,8 / 60 - 300
Largeur support / matière continue (mm)	10 - 110
Hauteur des étiquettes ¹⁾ sans recul à partir de (mm)	20
jusqu'à (mm)	2000

Rouleau d'étiquettes diamètre extérieur jusqu'à (mm)	300
diamètre mandrin (mm)	38 - 100
sens d'enroulement	intérieur ou extérieur
Ruban transfert	
Encrage	intérieur ou extérieur
Diamètre rouleau jusqu'à (mm)	72
Diamètre mandrin (mm)	25
Longueur variable jusqu'à (m)	360
Largeur ²⁾ jusqu'à (mm)	114
Dimensions imprimante	
Hauteur (mm)	395
Profondeur (mm)	554
Largeur (mm)	248
Poids (kg)	21
Cellule de détection d'étiquettes	
Par transparence pour bords avant d'étiquettes, encoches ou fin de matière	
Réflexe par le dessous pour marque noire	
Marge du centre vers la gauche	0 - 53
Électronique	
PProcesseur 32 bits / Fréquence (MHz)	266
Mémoire vive (RAM) Mo	64
Mémoire flash interne 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	■
Interfaces	
Parallèle Centronics bidirectionnel IEEE 1284	□
Série RS232 C 1.200 à 230.400 bauds / 8 bits	■
USB 2.0 High Speed esclave pour connexion à l'ordinateur	■
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 (Wi-Fi) 802.11b/g WEP/WPA PSK (TKIP)	□
2 x USB Maître pour contrôle à distance, clavier, lecteur de code à barres, clé de service, clé USB	■
Fonctionnement	
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

Stockage :	+ 0 - 60°C / 20 - 85% sans condensation
Transport :	- 25 - 60°C / 20 - 85% sans condensation
Certifications	CE, FCC classe A, CB, CCC, UL

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.



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