

IMPRIMANTE INDUSTRIELLE MOBILE DIRECT THERMIQUE

Compact 4 mobile



- Une imprimante thermique direct compact dotée de grandes possibilités d'impression
- Socle spécial anti-vibration à fixation rapide, une conception unique pour les chariots élévateurs et les stations mobiles.
- Alimentation en 24-48V pour branchement direct sur la batterie d'un chariot.
- Résolution d'impression : 200 ou 300 dpi
- Largeur maximale d'impression : 104 mm
- Vitesse maximale d'impression : 125 mm/s
- Impression de textes, logos et codes à barres
- 10 polices vectorielles livrées en standard
- Codes à barres mono et bidimensionnels, codes empilés (Code QR, PDF 417, Datamatrix, Maxicode, EAN 13, etc.)
- 2 ports série à haut débit, ports USB et Ethernet

Imprimante intelligente, la Compact 4 mobile a été spécialement conçue pour être installée sur des chariots élévateurs ou des stations mobiles. Fonctionnant en 24-48V, elle se branche directement sur la batterie du chariot. Cet atout et sa conception anti-vibration en font l'imprimante privilégiée de la logistique et des entrepôts.

Encombrement réduit et robustesse

- La plus petite de sa catégorie :
 - Hauteur : 125 mm
 - Largeur : 230 mm
 - Profondeur : 260 mm
 - Poids : 4,5 kg
- Construction tout en acier.
- Design compact et novateur.
- Alimentation en 24-48 volts s'adaptant automatiquement au voltage des chariots
- Filtre anti-surtension intégré pour absorber les sautes de tension du système électrique du chariot.

- Socle spécial anti-vibration à fixation rapide permettant une installation stable sur un chariot et un gain de temps lorsqu'il faut changer ou retirer une imprimante

Facilité d'utilisation

- Exclusif : mode de chargement du papier en un seul geste, sans ouverture du capot, pour plus de rapidité et un temps de fonctionnement effectif accru.
- Revêtement spéciale anti-salissure.
- Webserver et paramétrage intégrés
- Connectique étendue (deux ports série haut débit, ports USB et Ethernet). Compatibilité tout système.

IMPRESSION

Résolution :
200dpi ou 300dpi
Largeur maximale d'impression :
104mm
Vitesse maximale d'impression :
125mm/sec
10 polices vectorielles livrées en standard
Code à barres mono et bidimensionnels, codes empilés
Impressions de filets, de bordures, de cadres et d'images dans les 4 directions

SUPPORTS

Étiquettes prédécoupées, en rouleau, étiquettes et tickets en paravent
Largeur minimale :
40 mm
largeur maximale :
115 mm
longueur minimale :
10 mm
longueur maximale :
sans limite
Épaisseur
de 0,058 à 0,180 mm
Diamètre minimum de l'axe des bobines :
40 mm
Diamètre maximum du rouleau d'étiquettes :
100 mm

LANGAGE DE PROGRAMMATION

Communication en caractères ASCII imprimables
Gestion des fichiers pour les macros et les images
Rotation à 0°, 90°, 180°, 270°
Requête d'état
Horloge temps réel intégrée
10 compteurs individuels programmables

INTERFACE DE COMMUNICATION

Deux ports série, 300-115 200 bps
Interface USB
Centronics bidirectionnelle (en option)
Ethernet : TCP/IP

AUTRE CARACTERISTIQUE

Imprimante thermique directe
Hauteur :
125 mm
Largeur :
230 mm
Profondeur :
260 mm
Poids :
4,5 Kg
Processeur RISC 32 bit
Mémoire Flash 2Mo, SRAM 512Mo, DRAM 2Mo
Alimentation 24/48 V, 75VA
Tension interne : 250 mA
Température de fonctionnement : de +5°C à +40°C
Humidité relative : 20% à 85% sans condensation

