

EC-JET ECL6100 Laser à fibre



EC-JET

Imprimantes laser

Les imprimantes laser CO2 EC-JET ECL1100 constituent un excellent choix pour imprimer des caractères et des images permanents sur un grand nombre de matériaux, sans avoir besoin d'encres, de solvants ou d'autres consommables. L'impression laser CO2 est une technologie éprouvée qui est utilisée avec de nombreuses applications de conditionnement courantes qui exigent un marquage et une traçabilité permanents. Les imprimantes laser EC-JET 1100 offrent le meilleur rapport qualité-prix et constituent une solution d'impression laser abordable et fiable.



Emballages de liquides



Tuyaux



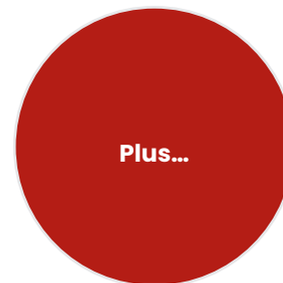
Câbles



Boissons



Métal



Plus...



Stabilité

Le code IP55 en option assure un travail stable pour le codeur dans un environnement hostile.



Fiabilité

Aucun disque dur ou aucune unité d'alimentation permanente requis.
Système d'exploitation indépendant pour une stabilité du système et aucun ordinateur distinct requis.
Données utilisateur sauvegardées dans le cas d'une coupure d'alimentation.



Grande vitesse

Vitesse et qualité de marquage excellente. Codage permanent et de haute qualité à grande vitesse de ligne.



Sécurité

Protection par mot de passe multiple.



Respect de l'environnement

Aucune encre et aucun solvant nécessaires.



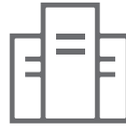
- Simplicité d'utilisation
- Structure compacte



- Écran tactile couleur de grande taille
- Interface utilisateur simple et graphique
- Édition de messages et paramètres de marquage rapides, pratiques et intuitifs



- Conception modulaire
- Facile à installer
- Support de fixation flexible pouvant être ajusté et déplacé pour s'adapter à la ligne de production
- Exploitation facile permettant d'établir la distance focale du laser rapidement et précisément



- Serveur Internet intégré permettant un contrôle à distance et une liaison au réseau

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES	ECL6120	ECL6130	ECL6150
Type de laser	Laser à fibre		
Longueur d'onde du laser	1064 nm		
Puissance du laser	20 W	30 W	50 W
Vitesse de marquage*	(caractères/seconde) jusqu'à 2 000 caractères/seconde		
Vitesse de ligne*	En fonction du champ de marquage et des caractères, jusqu'à 600 m/min		
Lignes de marquage	illimitées		
Hauteur de caractères	0,3 mm - au sein du champ de marquage		
Police	Plus de 26 types de polices, prise en charge des modèles client, et multilingue		
Type de code-barre	Code-barre 1D, code-barre 2D		
Formats graphiques	BMP/DXF/HPGL/JPEG		
Type de texte	Point, Ligne, Arc, Rectangle, Polygone, Ellipse, Cercle		
Variables	Numéro de série, texte, date, heure, compteur, code séquence		
Champ de marquage	70 x 70 mm, 110 x 110 mm, 160 x 160 mm, 174 x 174 mm, 205 x 205 mm, 300 x 300 mm, 360 x 360 mm, 400 x 400 mm		
Interface utilisateur	Écran tactile 10,1 po, clavier virtuel QWERTY ou AZERTY, exploitation par raccourcis, aide en ligne, support multilingue, connectivité Ethernet, exploitation par ordinateur à distance et mise au réseau		
Dimension de la tête laser	441 mm x 97 mm x 108 mm		
Dimension de l'armoire de commande	510 mm x 460 mm x 150 mm		
Taille de l'écran tactile	272 mm x 21 mm x 218 mm		
Détection du produit	Détecteur NPN/PNP/24V; encodeur rotatif ou signal synchronisé		
Entrée/Sortie du signal	Marche/Arrêt/Verrouillage; Système prêt/Marquage/Échec		
Interfaces	RS-232, Ethernet (10/100 Mbit)		
Alimentation	100-240 V CA, 50/60 Hz		
Système de refroidissement	Refroidissement à air		
Température de fonctionnement et humidité	5-40 °C		
Classe de protection	IP55		
En option	Logiciel de réseau et de contrôle à distance (TCP/IP), support de fixation Support de fixation, extraction des fumées		

*La vitesse de marquage et la vitesse de ligne dépendent du support d'impression et du code



Pour plus d'informations :
Tigerpak Industrial Supplies,
6810 Kitimat Rd, Unit 1,
Mississauga, Ontario, L5N 5M2, Canada.

Téléphone :
Ontario (289) 328-0651, (877) 538-8078
Quebec (514) 587-2607, (855) 296-4372

E-mail : Sales@Tigerpak.ca Info@Tigerpak.ca
Site Internet : www.tigerpak.ca

