



T-JET plus

Marquage DOD GROS CARACTERES
adapté à toutes les industries



Imprimante jet d'encre DOD T-JET PLUS 7, 12, 17 ou 25 buses

Marquage point par point de tous les supports poreux et non poreux jusqu'à une vitesse de 300 m/mn avec différentes tailles d'impression de 9 à 80 mm.

Adaptée aux exigences de marquage des environnements industriels, l'imprimante T-JET PLUS est facilement intégrable dans un process. Elle se caractérise par sa fiabilité et sa qualité d'impression associées à un large choix d'encres.

AmélioreZ votre TRS

en liaison avec votre imprimante, elle permet de mesurer en permanence la vitesse de votre convoyeur et vous assure une impression parfaite du code barres

entièrement conçue et fabriquée en france

il optimise le positionnement de la tête d'impression à l'arrivée du support à marquer.

DiminueZ votre Coût Total d'exploitation (TCO)

il vous assure que 100% des codes barres imprimés sont bien relus

- Vitesse de marquage jusqu'à 300 m/mn
- Tête inclinable : diminue la hauteur de marquage par des points resserrés.
- Propreté : purge automatique intégrée qui facilite l'entretien et garantit la propreté de la tête d'impression.
- Intégration rapide : faible encombrement mécanique. Adapté à vos process les plus difficiles.
- Interface conviviale par écran tactile : facilité d'utilisation pour l'opérateur, environnement Windows CE, éditeur intégré.
- Connectique : liaison série RS-232, port USB, Ethernet.
- Grande variété d'encres adaptées aux supports poreux et non poreux : eau, alcool, Propanol, MEC, alimentaire ...
- Colorants et pigments, invisible (visible sous UV).
- Conçue et développée en France par Tiflex : un constructeur de proximité à votre service. Un contact rapide et professionnel.
- Echange rapide de la tête à un faible coût.

Choisissez la location financière

Le financement de vos imprimantes vous permettra d'anticiper l'obsolescence de vos équipements, l'arrivée de nouvelles normes ou bien de nouvelles technologies. Cette solution est également un bon moyen de nous déléguer la maintenance et l'entretien de vos imprimantes.



Caractéristiques techniques

Accessoires pour une traçabilité parfaite

Associés au codeur T-Jet Plus, ils garantiront une traçabilité parfaite de vos produits :

roue codeuse

En liaison avec votre imprimante, permet de mesurer en permanence la vitesse de votre convoyeur et vous assure une impression parfaite du code barres.

Pied micrométrique

Pour un réglage au millimètre de votre installation

Autres accessoires disponibles :

Alarme sonore et visuelle

Vous avertit d'une éventuelle anomalie sur la ligne

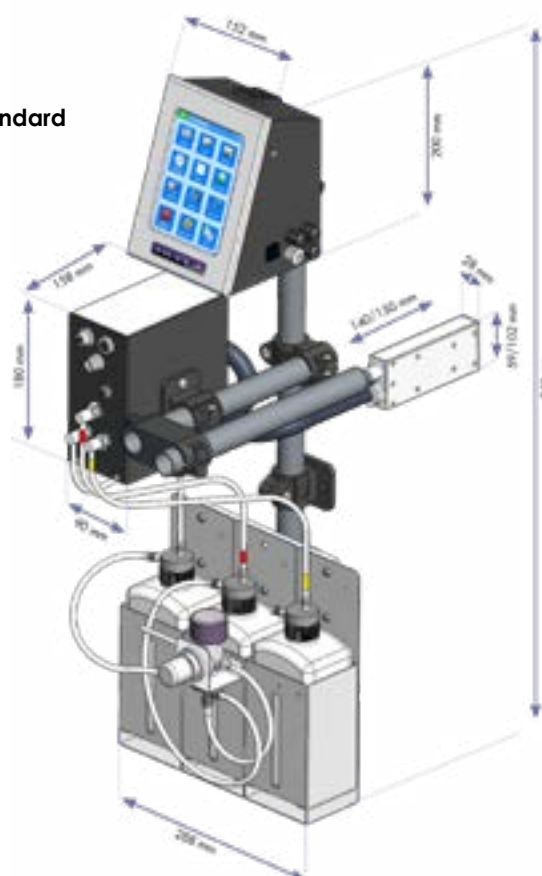
OCKHAM 4.0

Nous sommes capables de vous proposer des imprimantes totalement intégrées à vos lignes de production, correspondant parfaitement à vos besoins.

Nous pouvons également développer pour vous des applications logicielles sur mesure pour votre réseau.

CONFIGURATION SYSTEME	<p>Processeur 533 MHz - 128 Mo de RAM Tachymètre interne ou externe Ombilic de 3 mètres entre unité centrale et bloc Tête/Système d'encre (autre longueur en option)</p>
TETE D'IMPRESSON/ SYSTEME D'ENCRE	<p>7 buses (de 5 à 20 mm) 12 buses (de 9 à 37 mm) 17 buses (de 13 à 53 mm) 25 buses (de 19 à 80 mm) Diamètre de buses : 150 µm et 200 µm De 1 à 5 lignes de texte selon version Tête inclinable Kit de maintenance (option) Distance tête-objet : de 5 à 40 mm Vitesse jusqu'à 300 m/mn selon application</p>
CONSOMMABLES	<p>Encres pour supports poreux et non poreux Base eau, alcool, Propanol, MEC, alimentaire, invisible (visible sous UV) Nettoyants adaptés</p>
INTERFACE UTILISATEUR	<p>Ecran tactile 6.4" Editeur de messages et de logos intégré Messages avec valeurs fixes, horodates, compteurs, codes équipes, logos/graphiques Importation & exportation par clé USB des messages, graphiques et polices Espace de stockage utilisateur : 20 Mo (plus grande capacité en option)</p>
CONNEXIONS	<p>Liaison série RS-232, réseau Ethernet Commande d'une alarme en 24 V Entrées / Sorties 24 V de contrôle et de commande de l'imprimante</p>
ENVIRONNEMENT	<p>Alimentation secteur universelle : 85-264 V AC - 50-60 Hz Air comprimé : 5b maximum, propre, sec, sans huile Filtration : 5 µm Certification CEM et sécurité Température de fonctionnement : 10°C - 45°C Poids bloc Tête / Système d'encre = 3.4 kg Poids unité centrale = 3.2 kg Encrier = 3.3 kg</p>

Configuration standard



CONTACT

TIFLEX

CS 30200
01450 PONCIN France
Tel : +33 (0)4 74 37 33 55
Fax : +33 (0)4 74 37 33 21
mic@tiflex.fr

Flashez sur moi !

www.tiflex.com

