



TIFLEX

marquer le monde

SOLUTION POUR LE MARQUAGE
ET LA TRAÇABILITÉ

■ **T. JET**

- marquage sur supports absorbants
et semi-absorbants



MARQUAGE
IDENTIFICATION
CODAGE

Codeurs jet d'encre LCP (DOD) pour le marquage sur supports absorbants (encres à l'eau) et semi-absorbants (encres alcool).

Ils sont constitués de 3 ensembles liés à une potence.

- UC de programmation comprenant l'électronique intégrée et un clavier de programmation,
- tête de marquage 5, 7, 10 ou 16 buses,

Vitesse d'impression jusqu'à 60 m/mn. L'entretien du matériel est minime. Facile à programmer, la formation de l'opérateur est réduite. L'installation en rive de convoyeur ne nécessite que 4 trous de fixation.

La gamme **T.JET** est constituée de 4 codeurs à écriture simple ou double lignes (exemple de marquage ci-dessous).

Caractéristiques techniques

tête de marquage :	5, 7, 10 ou 16 buses (en fonction du modèle choisi) de 13 à 50 mm, cordon ombilic 50 cm en standard, 1, 3, 5 et 10 m en option
capacité mémoire :	50 à 100 messages de 240 caractères par ligne / 50 logos utilisateurs
vitesse maxi de défilement :	60 m/mn
fonctions disponibles :	comptage / décomptage / datage automatique (DLV) / codes équipes / logos utilisateurs et prédéfinis / horodatage
alimentation électrique :	230 volts - 1,6 A
température de fonctionnement :	5 à 40°C
distribution d'encre :	air comprimé (0,4 - 0,5 b) ou pompe (option)
encombrement :	UC 169 x 227 x 82 mm T.JET 255 et 200X, tête sans cellule, 169 x 177 x 52 mm T.JET 55 et 100, tête sans cellule, 108 x 177 x 42 mm

