



# AZEDPACK

MARQUAGE ET COLLAGE INDUSTRIEL

## DOT128

FIABILITE - PERFORMANCE - ECONOMIE



1923 Route de la vallée D385  
69620 LETRA

[www.azedpack.com](http://www.azedpack.com)



## Fiable et Performant

Réaliser tous types de marquages grâce à notre système jet d'encre grands caractères.

## Caractéristiques :

Le système de marquage par point grands caractères DOT128 est idéalement conçu pour la traçabilité d'une large variété de supports et de matériaux tels que les tuyaux, plastique, sacs, tissus, métal, béton...

**Ergonomique et simple d'utilisation**, il vous permettra de réaliser facilement tous vos marquages.

**Fiable et économique**, il vous garantit un résultat optimal grâce à la technologie DOD. L'encre ne sèche pas, chaque buse est protégée par un clapet, il n'y a aucun risque de bouchage en sortie.

**Résistant**, il est spécialement conçu pour répondre aux exigences des environnements spécifiques tels que la poussière, l'humidité, les vibrations, les fortes variations de température, ou encore les substances agressives.

**Performant**, il est capable de répondre à bon nombre de contraintes liées au domaine industriel (cadence, supports, environnement).



## Spécifications :

- Nombre de points version standard : 7x2 ou 16x1
- Nombre de points version 32 Dots : 16x2 ou 32x1
- Hauteur d'empreinte sans rotation :
  - 7 points : hauteur de 24 mm
  - 16 points : hauteur de 60 mm
  - 32 points : hauteur de 128 mm
- Distance entre les points en position verticale : 4 mm
- Orientation possible : 45° et 30°
- Vitesse d'impression : 60m/mn et jusqu'à 600 points par buse
- Distance requise entre la tête d'impression et l'objet : de 1 à 20 mm
- Dimension du contrôleur (Lxlxh) : 240 mm x 160 mm x 130 mm
- Alimentation électrique : 110 VDC ou 220 VAC
- Consommation d'énergie : < 80 w
- Fonctionne dans un environnement allant de -5°C à +40°C
- Dimensions têtes d'impressions :
  - En 7 points : 60 mm de diamètre pour 185 mm de long
  - En 16 points : 75 mm de diamètre pour 125 mm de long
- Indice de protection : IP54



## Types d'Encres Compatibles :

Base eau pour les surfaces poreuses

Base éthanol ou alcool pour les surfaces non poreuses

Base MEK (Methyl Ethyl Ketone/Dermatologia) toutes surfaces. Elle possède une excellente adhérence, un temps de séchage rapide et une excellente netteté pour des marquages de précisions

## Accessoires :

Cellule NPN, Encodeur, Accessoires

## Standards & Certificats :

Support et Garantie : 1 an de garantie retour et départ Atelier