



## IMPRIMANTE PICAS 230

● PICAS est une solution de marquage DOD autonome et ultra compacte (250x70mm) équipée d'une tête d'impression électromagnétique. Elle a été conçue pour allier économie et facilité d'utilisation. De ce fait, intégrée à une ligne de production, elle ne nécessite aucune pressurisation de tête, seule une alimentation électrique est nécessaire.



● **Sur tous types de supports :**

- Tous types de matériaux tels que le bois, le plastique, le carton, le béton, ...,
- Cette imprimante peut marquer autant sur des surfaces lisses que poreuses, régulières ou irrégulières comme les sacs, les tuyaux, les matériaux de construction.



Marquage sur métal

● **Tous les marquages de traçabilité :**

- Marquage d'informations graphique (logos, code-barres, ...),
- Marquage d'informations de traçabilité (numéros de lot, DLC, DLUO, poids, ...).



Marquage sur tissus

● **Une impression entièrement automatisée :**

- Utilisation d'une cellule photoélectrique qui détecte les objets à marquer,
- Un codeur tachymétrique est aussi disponible en option pour adapter la vitesse de marquage sur les produits à vitesse variable.
- Picas se contrôle et se programme simplement par ordinateur (compatible Windows).



Marquage sur plastique

# SOLUTION DE MARQUAGE

JET A LA DEMANDE - GRANDS CARACTERES

	Picas 230
Nombre de buses :	7 ou 16.
Diamètre de buse :	- Standard : 150µm.
Hauteurs d'impression :	6-11 mm 7 Buses 1 ligne 6-27 mm 16 Buses 1 ou 2 lignes
Position de marquage du support :	Toutes (latérale/ au dessus/ en dessous).
Nombre de rangées verticales imprimées en même temps :	Une
Nombre de textes et de paramètres stockés dans la mémoire interne :	1 à 30 textes peuvent être chargés dans l'imprimante via un PC ou un terminal T210.
Nombre maximum de caractères par texte :	1300 (inclus les polices de caractère). Le nombre de caractères entrés à partir des polices Windows® est limité selon le type et la taille d'une police.
Indice de protection :	IP 54
Impression de graphiques : (logos, Caractères spéciaux)	Possibilité d'éditer et d'imprimer le texte et les symboles graphiques en provenance des polices Windows® (True Type) ou d'un éditeur de Bitmap.
Caractères spéciaux :	Caractères nationaux, les caractères graphiques d'information, d'alerte, de transport (base de caractères déterminée par le fabricant), etc.
Enregistrements spéciaux :	Horodatage, dates et heures sous tout format, y compris la durée de stockage, compteur incrémentiel et décrementiel.
Édition de textes et paramètres d'impression, contrôle de l'imprimante :	Avec l'utilisation d'un pc : Configuration minimum : Minimum de 100 Mo d'espace disque disponible sur le disque dur.
Vitesse maximum d'impression :	60 m/min Peut être asservi par un codeur tachymétrique
Alimentation :	Entrée : 100-240V ,50-60hz/ 0,66 – 0,34A. Sortie : 24V,max 1A. (pack alimentation intégré avec distribution par câble R230).
Alimentation par air :	Non nécessaire depuis l'extérieur : pompe à air intégrée dans le produit
Température de fonctionnement :	De +5°C à +40°C.
Température de stockage :	De -10°C à +45°C.
Humidité :	Jusqu'à 95%, sans condensation . (l'utilisation est possible par temps humide si la surface à marquer est sèche).
Encres :	Encre base mek, éthanol, acétone, eau avec diverses couleurs disponibles.
Capacité Bouteille d'encre :	1Litre.
Consommation en encre :	1 litre d'encre pour plus de 2 000 000 de caractères (avec matrice 7x5).
Poids :	Environ 600g - Imprimante sans montage et sans câble. Environ 1000g - Imprimante +câble d'alimentation + accessoires.
Dimensions :	Diamètre de tête : 70 mm, longueur: 250mm - imprimante avec connecteurs Hauteur d'imprimante: 250 mm, largeur: 80mm, profondeur: 160mm – câble d'alimentation compris.

## Nous contacter :

E-mail : [info@timis.fr](mailto:info@timis.fr)  
Site : [www.timis.fr](http://www.timis.fr)  
Tél. : +33 (0)4 75 82 82 82



TIMIS Marquage Codage Industriel  
ZI Mozart – 5 Rue Georges Auric  
26000 VALENCE

**TIMIS**<sup>®</sup>  
Marquage Codage Industriel

alizon  
groupe

Marché  
INDUSTRIE