



IMPRIMANTE PICAS 1600

- PICAS 1600 est une solution de marquage DOD autonome et compacte à haute fonctionnalité grâce à la technologie innovante E-Link et un système de cartouche moderne.

L'appareil offre une base idéale pour l'intégration avec les lignes de production, les bases de données et les systèmes informatiques des clients grâce à sa conception modulaire, son ensemble varié d'options d'interface utilisateur et son standard de communication moderne.



- **Sur tous types de supports :**

- Tous types de matériaux tels que le carton, le bois, le plastique, le béton, le tissu, ...
- Cette imprimante peut marquer sur des surfaces lisses ou poreuses, régulières ou irrégulières (sacs, tuyaux, ...)
- La taille de marquage peut aller de 13mm à 58mm.



Marquage sur carton

- **Tous les marquages de traçabilité :**

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



Marquage sur polystyrène

- **Une imprimante avec de multiples possibilités :**

- Une utilisation facile grâce au menu ordonné sur l'écran tactile LCD couleur de 10,1 pouces.
- Une configuration possible à partir de 5 versions différentes de têtes d'impression.
- Un système de cartouche dernier cri « Quick-Shift » qui retire les recharges, les gouttes et les outils.



Marquage sur sac

SOLUTION DE MARQUAGE

JET A LA DEMANDE - GRANDS CARACTERES

	Picas 1600
Nombres de buses	7, 16 ou 32
Diamètre et espacement des buses	150 µm/1,8mm pour les têtes d'impression 7N/13, 16N/29, 32N/58 170 µm/3,6mm pour les têtes d'impression 7N/24, 16N/56
Hauteurs d'impression	13 mm - Tête d'impression 7N/13 24mm - Tête d'impression 7N/24 29mm - Tête d'impression 16N/29 56mm - Tête d'impression 16N/56 58mm - Tête d'impression 32N/58
Vitesse maximum d'impression	100 m/min pour les têtes d'impression 7N/13, 16N/29, 32N/58 200m/min pour les têtes d'impression 7N/24, 16N/56
Nombre de degré d'inclinaison	5
Position de marquage du support	Toutes (au dessous et en dessous)
Indice de protection	Unité de contrôle : IP54 Tête d'impression intégrée IP55
Contrôle opérationnel	Écran couleur TFT 10,1" avec fonction tactile
Capacité de mémoire	1GB
Matrice de caractères et polices	Matrice, TrueType, possibilité d'installer des polices supplémentaires au format *.ttf, *.bdf
Édition de textes et paramètres d'impression, contrôle de l'imprimante	Date et heure, compteurs, calendrier, codes 1D et 2D, port de communication, données provenant d'appareils externes, données provenant de fichiers texte
Codes-barres/Matrix	Code 1D : GS1-Data Bar 14 Code 2D : QR-Code, Data Matrix ECC200
Délai d'impression	Générateur interne ou codeur de vitesse (en option)
Alimentation	100-240 V, 50/60 Hz
Température de fonctionnement	de +5° à +45° (peut différer selon les types d'encre)
Humidité	90% sans condensation
Encres	Ethanol, Acétone ou MEK
Capacité bouteille d'encre	500ML ou 1L
Consommation d'énergie	54W
Poids	environ 7,6 kg (avec 1L d'encre)
Continuité du travail	adapté pour un fonctionnement continu - 24h/24 et 7J/7

Nous contacter :

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



TIMIS[®]
Marquage Codage Industriel

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

alizon
groupe

Marché
INDUSTRIE