



IMPRIMANTE HANDJET 260

● Handjet 260 est une imprimante innovante développée pour fournir une solution complète et polyvalente de marquage manuel sans fil. C'est la nouvelle génération de codeur portable après le 250 avec de nouvelles possibilités. Handjet 260 se contrôle et se programme simplement à l'aide d'un écran tactile de 9 cm de diagonale.



● 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,
- La taille du marquage peut aller de 7 à 56 mm.

● Tous les marquages de traçabilité :

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

● Une imprimante portable :

- L'écran tactile facilite la gestion de l'imprimante,
- Firefox permet de créer le marquage sur tous types de supports informatiques et de le transmettre en sans-fil à l'imprimante,
- La batterie permet de marquer jusqu'à 16 heures,
- La cartouche d'encre est très économique et possède une très longue durée de vie (plus de 200 000 caractères avec une matrice 7x5).



Marquage sur béton



Marquage sur carton



Marquage sur bois

SOLUTION DE MARQUAGE

JET A LA DEMANDE - GRANDS CARACTERES

	260
Écran Tactile	Écran couleur protégé par cache de 9 cm diagonale (3.54")
Nombre de buses :	32
Diamètre de buse :	150µm
Hauteurs d'impression :	7 – 56 mm
Distance des objets à marquer :	Jusqu'à 35mm
Taille minimum objet à imprimer :	40 mm
Position de marquage du support :	Toutes (latérales/ au dessus/ en dessous)
Mémoire imprimante :	2 Gigaoctets
Impression en ligne :	Possibilité de marquer jusqu'à 10 lignes par message
Nombre maximum de caractères par texte :	10.000
Nombre de caractères et paramètres d'impression préenregistrés :	Supérieur à 50.000
Impression de graphiques : (logo, Caractères spéciaux)	Importation possible de format PNG noir & blanc (jusqu'à 32 points de hauteur)
Caractères spéciaux :	Caractères nationaux accentués, caractères graphiques d'information, d'avertissement, 1D & 2D Code Barre et fontes True Type
Données variables :	Tous les formats à horodatage, date d'expiration, compte croissant ou à rebours, compteur universel (pièces, mètres, etc)
Programmation :	-Programmation via l'écran tactile -Via au navigateur internet Firefox Browser et USB -Sans fils (Wifi & Bluetooth)
Fonction Spéciale :	Système de guidage laser pour positionner le message et mesure automatique de la zone d'impression sur l'objet
Gestion du temps de marquage :	Vitesse synchronisée avec la rotation d'un codeur tachymétrique ou avec la vitesse de marquage du générateur interne
Alimentation :	Équipé d'une batterie longue durée
Temps approximatif d'utilisation avec la batterie complètement rechargée :	16 heures de marquage à une température de 20°C, indicateur automatique de batterie faible, Temps de charge 5 heures
Recharge :	Automatique avec une alimentation 24v /1,25a DC
Encre :	Disponible dans différentes bases et cartouches facilement remplaçables. (Encres base éthanol, acétone, ou eau dans différentes couleurs)
Capacité de cartouches :	200 ml (Peut imprimer plus de 200 000 caractères en matrice 7x5)
Pression de travail :	0.3 à 0.4 bars.
Température de fonctionnement:	de +0.5°C à +40°C
Température de stockage :	+ 0°C à +45°C avec une encre base eau - 10°C à +45°C avec une encre base éthanol ou acétone
Humidité :	Jusqu'à 90% d'humidité sans condensation. (L'imprimante peut être utilisée par temps de pluie sur une surface sèche)
Poids :	1,65 Kg avec cartouche d'encre

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