



# HANDJET 250<sup>®</sup>



◆ Le Handjet<sup>®</sup> 250 est une imprimante innovante développée pour fournir **une solution complète et polyvalente de marquage manuel sans fil**. Son design ultra léger et compact simplifie le marquage et toutes les codifications (poids inférieur à 1kg, batterie et cartouche incluses).

◆ Notre nouveau codeur permet des marquages propres et rapides sur différentes surfaces comme **le métal, le verre, le plastique et bien sûr, le carton**, le tout en différentes couleurs grâce à l'utilisation d'encre à base de solvant.

◆ Avec sa batterie haute autonomie et économique, le Handjet<sup>®</sup> 250 peut marquer durant 50 heures non stop (rechargeable en seulement 2h30).

◆ La mémoire du Handjet<sup>®</sup> peut contenir jusqu'à **1300 caractères et jusqu'à 10 messages fixes**. De plus la cartouche d'encre est très économique et possède **une très longue durée de vie** (plus de 100000 caractères par marquage avec une matrice 7x5).

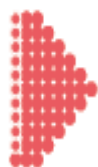
◆ Un PC peut gérer plusieurs Handjet<sup>®</sup> avec une seule interface RFI.

◆ Le logiciel de programmation (compatible Windows<sup>®</sup>) peut transmettre le message créé du PC au marqueur par radiofréquence grâce à une interface RFI branchée sur port USB, et ce, sur une distance allant jusqu'à 50 mètres en quelques secondes seulement.

De plus, des logos, polices Windows<sup>®</sup> (True Type), ou symboles diacritiques peuvent être facilement transférés.

Les enregistrements spécifiques comme la datation, le comptage croissant ou à rebours sont aussi inclus.





# HANDJET 250<sup>®</sup>

# TIMIS<sup>®</sup>

Marquage Industriel

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de buses :	16.
Diamètre de buse :	150µm.
Hauteurs d'impression :	11mm, 20mm et 27mm.
Distance des objets à marquer :	<b>jusqu'à 35mm.</b>
Position de marquage du support :	Toutes (latérales/ au dessus/ en dessous).
Impression en ligne :	<b>Possibilité de marquer jusqu'à 10 lignes par message</b>
Nombre maximum de caractères par texte :	1300.
Nombre de textes et paramètres d'impression préenregistrés:	<b>De 1 à 10 messages en standard et jusqu'à 30 messages en option (textes chargés dans l'imprimante par le pc).</b>
Impression de graphiques : (logo, Caractères spéciaux)	Edition et impression de graphiques ou de symboles avec utilisation en standard des polices Windows (True type).
Caractères spéciaux :	<b>Caractères nationaux accentués, caractères graphiques d'information, d'avertissement, etc...</b>
Données variables :	Tous les formats à horodatage, date d'expiration, compte croissant ou à rebours, compteur universel (pièces, mètres, etc).
Programmation :	<b>-Sans fils (RFI) jusqu'à 50M. -Paramétrage et édition du texte par logiciel compatible Windows 98SE/ME/2000/XP. -réseau de 20 imprimantes peut être contrôlé par un seul pc.</b>
Gestion du temps de marquage :	Vitesse synchronisée avec la rotation d'un codeur tachymétrique ou avec la vitesse de marquage du générateur interne.
Alimentation :	<b>équipé d'une batterie longue durée.</b>
Temps approximatif d'utilisation avec la batterie complètement rechargée :	<b>50 heures</b> de marquage non stop à une température de 20°C, indicateur automatique de batterie faible.
Recharge :	<b>-automatique avec une alimentation 24v /1a DC. -Temps de charge : moins de 150 minutes.</b>
Encres :	disponible dans différentes bases et en cartouches facilement remplaçables. (encres base éthanol, acétone, ou eau dans différentes couleurs).
Capacité de cartouches :	<b>-110ml</b> Peut imprimer plus de 100 000 caractères en matrice 7x5
Pressions :	0.3 à 0.4 bar.
Température de fonctionnement:	<b>de +0.5°C à +40°C.</b>
Température de stockage :	<b>+1°C à +45°C</b> avec une encre base eau. <b>-10°C à +45°C</b> avec une encre base éthanol ou acétone.
Humidité :	<b>Jusqu'à 95% d'humidité sans condensation</b> (l'imprimante peut être utilisée par temps de pluie sur une surface sèche).



Maße in mm

### ACCESSOIRES

Standard :

- Une valise de rangement.
- Une imprimante HANDJET 250.
- un spray.
- une alimentation 24V/1A et son câble.
- Un programme de contrôle et un guide utilisateur sur CD.
- Un module de transfert sans fils RFI.
- Un câble USB

Optionnel :

- Roue de stabilisation pour marquage de précision sur surface courbée.

