

# ROBELMARK *la référence en marquage par jet d'encre portatif*

Avec notre gamme de machines unique en France, nous vous offrons 25 ans d'expertise et de conseil pour vos applications de marquage jet d'encre en solution portative.

## Imprimantes jet d'encre portables Haute Définition : Anser U2

### U2 MobileProS



Tête d'impression 1/2" pour une hauteur de marquage de 1 à 13 mm sur tous supports poreux et non poreux grâce à une large gamme d'encres noires et de couleurs.



Solution avec plaque de guidage pour petites surfaces

### U2 MobileONE"



Tête d'impression 1" pour une hauteur de marquage de 1 à 25 mm sur tous supports poreux et non poreux avec cartouche d'encre noire.



## Principales caractéristiques et performances communes aux U2 Mobile



Cartouche d'encre de technologie HP® avec tête d'impression intégrée pour une disponibilité maximale, sans entretien, ni maintenance.



Impression haute définition 600 dpi, idéale pour les codes-barres, QR codes, Datamatrix, graphismes et logos.



Saisie des données et paramétrages possible depuis la télécommande de poche : simplicité et sécurité.



En option possibilité de connecter un lecteur code-barres pour imprimer directement les données scannées ou sélectionner un numéro de message.

# Pistolets jet d'encre potatifs "Grands" Caractères

## HANDJET EBS® EBS-250

27  
mm

Tête 16 buses pour une hauteur de marquage allant de 7 à 27 mm.



Saisie des données et paramétrage depuis un PC en liaison Bluetooth.



## HANDJET EBS® EBS-260

56  
mm

Tête 32 buses pour une hauteur de marquage allant de 7 à 56 mm.  
Fonction multi lignes pour marquer 4 lignes en un seul passage.



Saisie des données et paramétrage depuis l'écran tactile ou depuis un PC ou une tablette Wi-Fi.



### Principales caractéristiques et performances communes aux pistolets EBS-250 & EBS-260



Technologie DOD fiable et adaptée aux environnements difficiles.



En option, connexion à un lecteur code-barres Bluetooth pour imprimer directement les données scannées.



Large gamme d'encre pour tous supports dont encres pigmentaires à fort contraste (bleu, blanc, jaune).



Plusieurs accessoires de guidage permettant de s'adapter aux formes de vos pièces.