

# Appareil de marquage à aiguille FlyMarker® mini 120/45 Fonctionnement sur batterie, Capacité de la batterie: 2X10Ah



#### Données de commande

N° commande	085753 2X10
GTIN	
Classe d'article	04F

## Description

#### **Exécution:**

Pour l'identification / le marquage / la gravure durables de pièces uniques et à fabriquer en série en matières diverses (acier, inox, aluminium, cuivre, laiton, plastiques, acier à outils, aciers trempés jusqu'à 62 HRC, etc.).

- Entraînement par aiguille électromagnétique puissant.
- Logiciel simple et intuitif avec protection par mot de passe et nouvel affichage des paramètres pour un aperçu rapide de chaque ligne de programme
- Grand écran couleur de 4,3 pouces
- Nouvelle technologie de processeur pour une navigation fluide dans les menus et un temps de démarrage (boot) très court.
- Aperçu 1:1 de la zone de marquage sur l'écran.
- Boîtier en plastique incassable et renforcé de fibres de verre.
- Ports: USB-A, USB-B et Ethernet.
- Police: matrice de points au pas de 5×7 ou 9×13, hauteur d'écriture 1,0 10,0 mm et plus.
- Police pour hauteur d'écriture supérieure à 10,0 mm disponible sur demande.
- Guidages linéaires doubles de haute qualité pour des résultats de marquage précis.
- Marquage de pièces cylindriques radial et axial ainsi que marquage en arc de cercle.

**Système de marquage manuel sans fil** 100% mobile et extrêmement maniable, avec interface de commande tactile et grand écran couleur de 4,3 pouces.

# Fiche technique

### Livraison:

Avec trousse d'outillage, aiguille de marquage 90° en carbure monobloc. Fausse équerre avec revêtement antidérapant, étalon de réglage et valise de transport, **2** × **batteries Li-lon 18 V**, chargeur.

## **Description technique**

Tension nominale	18 V
Interface	Interface USB
Nombre de batteries incluses	2
Type de batterie	Lithium-ion
Hauteur écriture	1 - 10 mm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur batterie
Capacité de la batterie	10 Ah
Largeur champ de marquage max.	120 mm
Hauteur champ de marquage max.	45 mm
Type de produit	Appareils de marquage à aiguille