

jetStamp 790 MP

Imprimer sur métaux et les matières plastiques - Piles rechargeables



Impression rapide et silencieuse sur toutes les surfaces planes et irrégulières, de façon mobile ou fixe. Avec la série MP de la famille jetStamp, vous avez également la possibilité d'imprimer des surfaces spécifiques, comme le métal et le plastique.

Descriptif

- Numéro, date, heure et texte pour des empreintes sur une et deux lignes
- Des polices d'écriture de condensé à large (max. 20 caractères par ligne. Largeur d'empreinte max. 42 mm)
- Navigation simple dans le menu grâce à un affichage LCD convivial
- Possibilité de programmer jusqu'à 4 textes individuels ou fonctions spécifiques
- 25 empreintes différentes sont en mémoire dans l'appareil
- Sur demande, le modèle 790 MP est également disponible avec 10 emplacements mémoire à programmer librement (Marker 10). Aucune empreinte en mémoire.
- Convient pour une utilisation mécanisée, par ex. intégration dans des chaînes de production

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x P x H) : 80 x 96 x 170

Dimension de la base (L x P x H) : 141 x 115 x 36

Poids : env. 450 g

Nombre de caractères : max. 20 caractères par ligne

Taille des caractères : 3,2

Interligne : 4,7

Technique d'impression : jet d'encre

Pos.	Exemples d'empreintes	Hauteur
	<p>LOT. A475839.875B EXP. DATE: 2019-08</p>	3.2 mm
Pos. 209	<p>12345678 20.12.2032</p>	3.2 mm
Pos. 211	<p>PROD. 01.NOV.2021 BEST: 01.AUG.2022</p>	3.2 mm
Pos. 215	<p>AZ 2345/GHT/56783230 FALLIG 15.NOV.2018</p>	3.2 mm

jetStamp 790 MP - Accessoires

Cartouche jet d'encre P1-MP2 - pour les métaux ou les plastiques
Convient pour: *jetStamp 790 MP*



Unités : 791060-000

Encrage : ● noir

Unités : 1

Cartouche jet d'encre P1-MP4-BK - pour verre, métal ou plastique
Convient pour: *jetStamp 790 MP*



Unités : 791060-030

Encrage : ● noir

Unités : 1

jetStamp 790 MP - Accessoires

**Cartouche jet d'encre P1-MP6-YE - pour
verre, métal ou plastique**
Convient pour: *jetStamp 790 MP*



Unités : 791060-040

Encrage : jaune

Unités : 1

REINER