TZ SERIES

Imprimantes Omnidirectionnelles Haute Résolution



www.ale.fr



4 Modèles

- TZ18 mm
- TZ34 mm
- TZ54 mm
- TZ72 mm 35 ou 80 pL



Disponibles pour surfaces poreuses ou non-poreuses

TZ34

TZ54 & TZ72





- Impression omnidirectionnelle sur surfaces poreuses ou non-poreuses (en fonction du type d'encre sélectionné)
- Jusqu'à 60m/min pour une résolution de180dpi (120m/min à 90 dpi)
- Purge électrique et niveau bas encre intégrés
- Simple à installer
- Faible maintenance annuelle
- Design industriel et robuste
- Jusqu'à 576 mm de hauteur d'impression pilotée par un seul contrôleur











TZ SERIES

Imprimantes Omnidirectionnelles Haute Résolution

Caractéristiques Avancées

- Impression de caractères de 0.7 à 72 mm (en fonction de la hauteur d'impression)
- Marquage de texte / logos / images / code à barres / date / heure / données variables / etc ...
- Marquage omnidirectionnel sur la plupart des supports poreux ou non-poreux (en fonction du type d'encre)
- Jusqu'à 8 imprimantes pilotées par un même contrôleur
- Conduit fléxible de 1m (Jusqu'à 1.5m en option)

- Connectée au contrôleur avec 1.8m de câble (longueur supérieure en option)
- Design industriel, compact et robuste
- Installation facile et faible maintenance annuelle
- Fournie avec câbles, fixations et accessoires

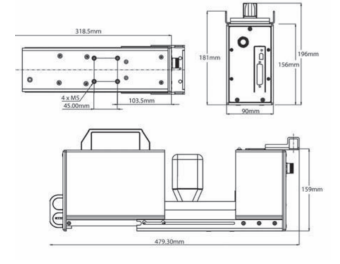
>>> Applications

Marquage sur papier / cartons poreux, recyclés ou vernis / bois / polystyrène EPS / matériaux de construction / tissus / sacs papiers et plastiques / sangles / etc ...

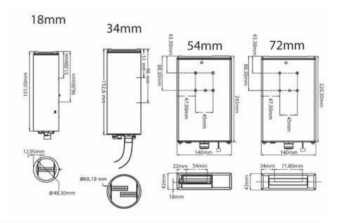
Туре	TZ 18	TZ 34	TZ 54	TZ 72-35pL	TZ 72-80pL
Hauteur d'impression	18 mm	34 mm	54 mm	72 mm	72 mm
Vitesse d'impression à 180 dpi	42 m/min	42 m/min	50 m/min	60 m/min	38 m/min
Encres base huile	₩	₩	₩	~	₩
Encres base solvantée	₩	~	❤	❤	₩
Taille de goutte	80 pL	80 pL	60 pL	35 pL	80 pL
Résolution	90-360 dpi				
Fréquence d'impression	4.8 kHz	4.8 kHz	6 kHz	7.1 kHz	4.3 kHz
Hauteur point bas	14 mm	14 mm	22 mm	34 mm	34 mm
Poids	4,6 kg	4,7 kg	5,5 kg	5,6 kg	5,6 kg

Dimensions:

Se référer au manuel utilisateur pour plus de détails









Fax: +33 (0)478 002 218

www.mc-solutions.fr Contact@mc-solutions.fr

