

Ensemble de marquage de points par jet d'encre Intégrable sur ligne de production

Marquage - gravure - identification
personnalisation - traçabilité

Cette unité à jet d'encre équipée d'une ou plusieurs têtes de marquage à buse unique, permet de réaliser avec précision différents marquages par points pour des applications de repérage, codage et traçage sans contact. Ce système s'utilise sur supports poreux ou non poreux, sur pièces immobiles ou en mouvement.

Caractéristiques :

- ▶ Tête de marquage : buse unique à jet rectiligne.
- ▶ Dimensions tête de marquage : Ø 12 x 60 mm.
- ▶ Encre et solvant : réservoir de 2 litres.
- ▶ Pression d'air par pompe électrique à membrane.
- ▶ Diamètre du marquage : de 1 à 5 mm.
- ▶ Temps de marquage : 1 à 3 millisecondes par point.
(330 à 1 000 points par seconde)
- ▶ Temps de séchage : 1 à 30 secondes.
- ▶ Encres à colorant disponibles : rouge, noir, bleu, ...
- ▶ 2 unités de commande disponibles :
 - La première permet de piloter 1 à 4 têtes de marquage.
 - La seconde, de 1 à 14 têtes de marquage.

