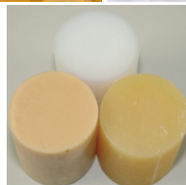
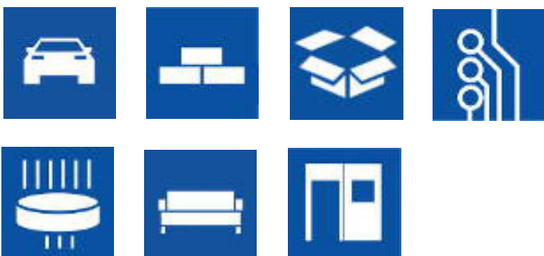


HB 720 / HB 720 SPRAY

Pistolet électropneumatique pour colles thermofusibles



> Applications



Avantages / Caractéristiques

- Application en cordons/points avec le HB 720 ou en spray (fibérisation) avec le HB 720 Spray
- Robuste : conçu pour un usage professionnel intensif
- Electropneumatique et poignée ergonomique pour un travail sans fatigue
- Débit réglable via manorégulateur
- Témoin lumineux de niveau de remplissage
- Ouverture/fermeture rapide et facile du couvercle du réservoir
- Accepte toutes les colles hot melt en granulés, berlingots et en plot diamètre 43 mm
- Réglage électronique de la température de 40 à 210 ° avec affichage digital
- Mise en veille automatique de la température
- Large choix de buses pour s'adapter à votre application
- Accessoires disponibles : buses, équilibreur de charge, console avec manorégulateur intégré, potence et pédale de commande pour une utilisation sans les mains



Données Techniques

Dimensions	HB 720 : 304 * 262 * 129 mm / HB 720 SPRAY : 286 * 262 * 129 mm
Poids	HB 720 : 1350 g / HB 720 SPRAY : 1500 g
Tension nominale / Fréquence	230 V mono / 50 Hz
Puissance de chauffe	600 W
Régulation de température	électronique avec affichage digital
Température	40 - 210 °C
Précision de la température	+/- 1 °C
Capacité de fusion	3.2 Kg/h*
Capacité du réservoir	200 ml
Colles compatibles	granulés, plots diamètre 43, berlingots

* pour une colle standard - peut varier en fonction de la colle utilisée