

720 K - 720 K SPRAY

Applicateur de colle polyuréthane thermofusible (HM PUR) en cartouches



Avantages

- Appareil électro-pneumatique avec un réservoir conçu pour recevoir des cartouches en aluminium
- Système de mise en veille de la température (Conservation de la colle)

Caractéristiques

- Réglage du débit de colle par manodétendeur (pression réglable)
- Boîtier électronique pour le réglage de la température
- Dépose en version extrusion pour la dépose de points ou de cordons et en version spray : pulvérisation spiralée
- Utilisation de colles réactives polyuréthanes thermofusibles (hotmelts PUR) ou polyoléfinés
- Indicateur lumineux du niveau de colle dans la cartouche

Options

- Support pour le pistolet
- Equilibreur potence et pédale en option
- Nombreux accessoires disponibles

Données techniques

	720 K	720 K Spray
Type de dépose	extrusion	pulvérisation
Régulation de température	électronique	électronique
Température de fonctionnement	40°C - 210°C	40°C - 210°C
Tolérance	± 2°C	± 2°C
Tension nom. / Fréquence	230 V mono / 50 Hz	230 V mono / 50 Hz
Puissance absorbée	600 W	600 W
Pression d'utilisation	1.5 - 6 bar	1.5 - 6 bar
Contenance du réservoir	310 ml	310 ml
Capacité de fusion	0.9 kg / h 2.1 kg / h	///// 2.1 kg / h
Poids du pistolet	1.75 kg	1.9 kg
Buse	Ø 3 mm	Ø 1.5 mm