



BasicLINE
CLASSIC | PRACTICAL | SMART

KAA 1300 A Appareil d'extrusion automatique



L'appareil d'extrusion automatique KAA 1300 A est par exemple utilisé pour l'application de mastics, de produits d'étanchéité ou de PVC. Diverses extensions de tailles et de diamètres différents permettent d'appliquer les matériaux les plus divers avec précision. L'appareil d'extrusion automatique KAA 1300 A traite les produits très visqueux de manière efficace, fiable et en économisant les ressources. Son poids léger, associé à un design simple, le rend non seulement maniable, mais aussi extrêmement convivial. Le KAA 1300 A offre une précision et une reproductibilité élevées du résultat de recouvrement, particulièrement dans les installations de recouvrement complexes et entièrement automatiques.

Les extensions suivantes sont disponibles de série : 60, 100 ou 200 mm. Les tailles des buses peuvent être choisies entre 0,3 et 2,8 mm.

- Grand canal de passage, siège de vanne 6 mm jusqu'à 200 bars
- Différentes extensions disponibles
- Canaux de matériaux lisses
- Construction simple
- Peu de composants
- Conception fiable
- Surfaces faciles à nettoyer
- Pièces conduisant du produit en acier inoxydable en option
- Résistant et robuste

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur : 40 mm
Hauteur : 40 mm
Longueur : 110 mm
Poids : 300 g (sans extension)

Pressions et températures

Température

Température max. du produit : 50 °C
Température max. de l'air de commande : 50 °C

Pressions / température

Pression max. du produit : 200 bars
Température max. du produit : 50 °C
Pression min. de l'air de commande : 4 bars

Raccordements

Raccordement du produit Filetage intérieur G 1/4
Raccordement de l'air de commande Filetage intérieur G 1/8