



BasicLINE

KLASSISCH | PRAKTISCH | SMART

KAA 1300 A Auspressautomat



KAA 1300 A

Der KAA 1300 A Materialauspressautomat wird zum Beispiel zum Auftragen von Dichtstoffen, Abdichtmitteln oder PVC verwendet. Mit Hilfe diverser Verlängerungen in verschiedenen Längen und Düsendurchmessern lassen sich verschiedenste Materialien punktgenau auftragen. Der KAA 1300 A Materialauspressautomat verarbeitet hoch viskose Medien effizient, ressourcenschonend und zuverlässig. Sein leichtes Gewicht, gepaart mit einem einfachen Design, macht ihn nicht nur handlich, sondern auch äußerst benutzerfreundlich. Der KAA 1300 A bietet besonders in anspruchsvollen, voll automatischen Beschichtungsanlagen, eine hohe Präzision und Reproduzierbarkeit des Materialauftrags.

Standardmäßig sind folgende Verlängerungslängen verfügbar: 60 - 200 mm. Die Düsendurchmesser sind zwischen 0,3 und 2,8 mm wählbar.

- Großer Durchlass, Ventilsitz 6 mm bis 200 bar
- Diverse Verlängerungen verfügbar
- Glatte Materialkanäle
- Einfacher Aufbau
- Wenig Bauteile
- Zuverlässiges Design
- Oberflächen einfach zu Reinigen
- Materialführende Teile in Edelstahl optional
- Langlebig und robust

Technische Daten

Maße und Gewicht

Breite: 40 mm

Höhe: 40 mm

Länge: je nach Verlängerung

Gewicht: 300 g (ohne Verlängerung)

Drücke und Temperaturen

Temperatur

Max. Materialtemperatur: 50 °C

Max. Temperatur Steuerluft: 50 °C

Drücke / Temperatur

Max. Materialdruck 200 bar

Min. Steuerluftdruck 4 bar

Anschlüsse

Materialanschluss G 1/4 IG

Steuerluftanschluss G 1/8 IG