



Wechselplattensprühwerkzeug

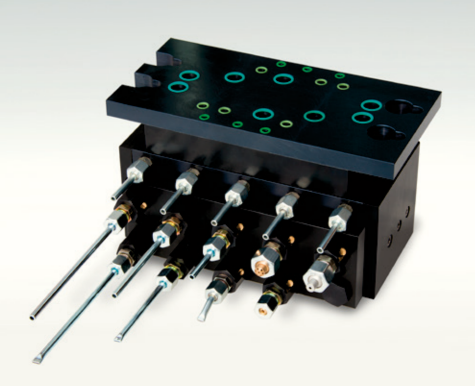






Abb.: 4-Kreis Sprüh- und Blaswerkzeug

Kurze Rüstzeiten · Modular · 4 oder 6 Sprühkreise

Aufbau

- 4 oder 6 Kreis Sprüh- und Blaswerkzeug.
- 2 oder 3 Sprühmedien.
- 2 Hochdruckblaskreise.
- Grundkörper aus eloxiertem Aluminium.
- Ventilsteuerung für exakte Sprühzeiten.
- Hohe Durchflussmengen möglich.
- Sprüh-/Blasdüsen auf Wechselplatten.
- Einfach umrüstbar durch Austausch der konfigurierten Wechselplatten.

Sprüh- und Blasdüsen

Düseneinsätze innenmischend

- Düsenhalter mit Sprühmittelbohrung von 0,8 bis 2 mm.
- Düsenhalter mit einstellbarem Dosierventil für Sprühmittel.
- Rund- und Breitstrahlsprührohre in verschiedenen Längen.
- Kugelsprühdüsen für verschiedene Sprühwinkel.





Wechselplattensprühwerkzeug

Düseneinsätze aussenmischend

- Kugelsprühdüsen für verschiedene Sprühwinkel.
- Kugelsprühdüsen mit Wechselkappen für verschiedene Sprühwinkel.
- Rohr in Rohr Verlängerungen und Winkelstücke für aussenmischende Düsen.

Blasrohre in verschiedenen Längen

Blindstopfen

Düseneinsätze nach Kundenwunsch

Maße

4 Kreis Grundkörper: Länge 260 mm für 20 Sprühdüsen und 10 Blasdüsen

6 Kreis Grundkörper: Länge 260 mm für 30 Sprühdüsen und 10 Blasdüsen

4 Kreis Erweiterungsmodul: Länge 50 mm für 4 Sprühdüsen und 2 Blasdüsen

6 Kreis Erweiterungsmodul: Länge 50 mm für 6 Sprühdüsen und 2 Blasdüsen

Standardlängen der Wechselplatten von 230 bis 480 mm.

Überlänge nach Kundenwunsch.

ÖSTERLE → stadelmaier

Unsere seit mehr als 10 Jahren bewährten Maschinen und Geräte werden unter der Leitung von Dipl.-Ing. (FH) Alex Stadelmaier in der bekannten Qualität und mit dem Know how von Mechanikermeister Rolf Österle weiter entwickelt und weiterhin produziert. Die Möglichkeiten modernster Technologie und Produktionstechnik fliessen zusätzlich in die neuen Produkte ein.