

PRÄZISION IM DAUERBETRIEB

Bei den UNICUT® MMS-Systemen handelt es sich um Druckbehältersysteme. Das bedeutet, dass die Fluidförderung mittels Überdruck funktioniert und keine störanfälligen Pumpen

benötigt werden. Somit ist das UNICUT® MMS-System eine absolut zuverlässige und für die Großindustrie geeignete Lösung.



3-10 l
Volumen

Robuste Bauweise
Einfache Mengeneinstellung über Behälterdruck
Skalierbar von 1-100 Schmierstellen
Vorbereitet für automatische Befüllung
2 Filtereinheiten für höchste Prozesssicherheit
Verschiedene Optionen für Füllstandserfassung erhältlich
Wartungsarm
Optional mit elektronischer Mengenregelung

- 1 UNICUT® 3-fach Kombi-Düsenkopf für Kreissäge
- 2 UNICUT® 40 mm M-Düsenkopf für Kreissäge, Kühlung & Schmierung
- 3 UNICUT® 60 mm 5-fach Kombi-Düsenkopf, Kühlung & Schmierung
- 4 UNICUT® U-Düsenkopf bis 63mm Bandhöhe
- 5 UNICUT® U-Düsenkopf bis 80mm Bandhöhe
- 6 UNICUT® 7 mm Vollkegel Düse mit Push-In Verschraubung
- 7 UNICUT® 1/8" Vollkegel Düse mit Push-In Verschraubung
- 8 Universelle Stab- und Gelenkdüsen für Sonderanwendungen

UNICUT®-Düsen sind aus hochwertigem Edelstahl gefertigt und für einen störungsfreien 24/7-Dauerbetrieb konzipiert. Dank ihrer robusten Bauweise ohne störanfällige Bauteile arbeiten sie besonders zuverlässig.

Die Vorteile der UNICUT® Zweiphasendüsen ermöglichen ein gleichmäßiges, präzises Sprühbild. Die außenmischende Düsentekhnologie sorgt zudem für eine besonders emissionsarme Anwendung – effizient, langlebig und wirtschaftlich.

PRÄZISES &
NEBELARMES
SPRÜHEN

