

## *microjet*<sup>®</sup> master *microjet*<sup>®</sup> twin master

### **1-Kanal-Minimalmengenschmiersysteme für die innere Schmierstoffzufuhr an BAZ, Dreh-, Bohr- und Fräsmaschinen**

Funktion: Erzeugtes Aerosol wird über eine oder mehrere Schlauchleitungen und Drehdurchführungen, Maschinenspindeln, sowie Werkzeugaufnahmen zu den Werkzeugen transportiert. (Nur für Werkzeuge mit Kühlkanal geeignet)



### **Vorteile**

- ☐ für **eine** Spindel / einen Revolver (master) oder **mehrere** Spindeln / Revolver (twin master)
- ☐ Reaktionsschnell
- ☐ hohe Wirtschaftlichkeit
- ☐ saubere Fertigungsteile
- ☐ kurze Amortisationszeiten
- ☐ einfachste Bedienung
- ☐ verbesserte Fertigungsqualitäten
- ☐ hohe Produktivität
- ☐ hohe Werkzeugstandzeiten
- ☐ stabiler und kontinuierlicher Aerosoltransport

# *microjet*<sup>®</sup> master *microjet*<sup>®</sup> twin master

## Technische Daten

Abmessungen (H x B x T)	600 mm x 500 mm x 225 mm
Platzbedarf (H x B x T)	900 mm x 550 mm x 730 mm
Gewicht (leer)	38 kg
Füllmenge	ca. 2,5 Liter
Spannungsversorgung	230 Volt
Stromaufnahme	5 Ampere
Eingangsdruck	6 bar
Druckluft Güteklasse	5 ISO 8573-1
Druckluft Anschluss	Ø 10 mm
Füllstandsüberwachung	4 - Punkt

