

1000 OSE

für Schneidöl



ANWENDUNG

VORTEILE

Allgemein

- ✓ Schnell, sanft und extrem effizient
- ✓ Gesundheits- und umweltschonend
- ✓ Autonom, mobil und in der Werkhalle einsetzbar

Maschinenreinigung

- ✓ Speziell für die Maschinen-Reinigung mit Schneidöl
- ✓ Ideal für schwer zugängliche und sensible Bereiche
- ✓ Reduzierung der Stillstandszeiten

Der 1000 OSE wurde speziell für die Reinigung von Maschinen mit Schneidölen entwickelt und kann Bearbeitungsöle mit einer Viskosität von bis zu 100 cSt (centi Stoke) zur Reinigung nutzen.

Hierbei wird die gewohnte ph-cleantec Technik eingesetzt: Der 1000 OSE erwärmt das Reinigungsmedium auf eine abgeriegelte Temperatur von max. 70 °C (keine Brandgefahr) und sprüht das warme Medium auf das gewünschte Reinigungsobjekt. Dies wird aufgrund der erhöhten Temperatur und des schonenden Sprühstrahls (max. 12 bar) abgereinigt.

Mit dem 1000 OSE können Sie Ihre Schneidöl-Werkzeugmaschine reinigen, ohne ein Fremdmedium in Ihrer Maschine einsetzen zu müssen.

Technische Daten 1000 OSE

- Mobil und unabhängig
- Entwickelt speziell für die Reinigung von schneidölbetriebenen Werkzeugmaschinen
- Höchsttemperatur bei 70°C abgeriegelt, um Brandgefahr auszuschließen
- Für Bearbeitungsöle mit einer Viskosität von bis zu 100 cSt



Technische Daten	1000 OSE
Arbeitsdruck	Ca. 4 - 12 bar
Betriebstemperatur	Ca. 70°C in 60 Sekunden Gerät wird werkseitig auf eine Maximal-Temperatur von 70°C eingestellt
Sprühmenge	Ca. 1,1 - 2,4 Liter / Minute
Viskosität des Schneidöls	Bis zu 100cSt (centi Stoke)
Füllmenge	60 Liter Öl im Tank
Füllstandüberwachung Tank	Standard
Stromart	3P-N-PE / 400V / 50Hz / 16A
Nennleistung	6,8 KW
Maße	98 x 55 x 67 cm
Gewicht (leer)	Ca. 80 kg
Geräuschpegel	< 70 dBA
Druckverstellung	Stufenlos am Gerät
Schnellkupplung Tankfüllung	Standard
Konzentratbehälter	Nicht anwendbar
Anschlußkabel	7,5 Meter
Schläuche	Sprühschlauch 5 Meter Lanze
Temperaturverstellung	Option 1000 ET (bis max. 70°C)
Chassis in Wunschfarbe	Option 1000 WF

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 21.4.2021