

Technische Daten Universal Niederdruck Heißreiniger 1000 OSE



fahrbar, ohne aufgesetzte Teilereinigungsebene mit stufenloser Druckverstellung, keine Dosiereinrichtung für Reinigungsbeschleuniger, Mindestfüllstandsabschaltung, Übertemperatursicherung, Start/Stop-Betrieb über die Sprühlanze.

U.a. für das Maschinenreinigen unter Verwendung der Bearbeitungsöle bis zu einer Viskosität von 150cSt.

Technische Daten	1000 OSE
Arbeitsdruck	3 – ca. 12 bar ¹⁾
Sprühmenge	1,1 – ca. 2,4 l/min
Betriebstemperatur	max. 80°C in 60 sec, Gerät wird werkseitig auf eine Maximal-Temperatur von 60 – 80°C eingestellt
Stromart	3P-N-PE/400V/50Hz
Nennaufnahme Heizung	10 KW
Füllmengen	
• Medium	60 Liter
• Konzentrat	n.a.
• Wanne	n.a.
Anschlusskabel	8 m
Sprühschlauch Lanze	5 m
Sprühschlauch Pistole	Option
Maße (LxBxH)	98x55x67 cm
Maße Reinigungsrost (LxB)	n.a.
Gewicht leer	ca. 65 kg
Wasserrecycling	n.a.
Tragfähigkeit der Wanne	n.a.
Geräuschpegel	<70 dBA
Druckverstellung	•
Garden Anschluss	•
Temperaturverstellung	n.a.
Entleerung Tank	•
Konzentratbehälter	n.a.
Wechseleinsätze	Option
Verpackung LxBxH in cm	ca. 90 x 60x 80

- 1) Abhängig von der dynamischen Viskosität des verwendeten Öls
Technische Änderungen vorbehalten. (Stand Mai 2011)