

## Technische Daten Universal Niederdruck Heißreiniger 1000 OSC



fahrbar, ohne aufgesetzte Teilereinigungsebene und 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 500cSt

<b>Technische Daten</b>	<b>1000 OSC</b>
Arbeitsdruck	ca. 4,5 bar
Sprühmenge	ca. 1 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	3 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	n.a.
Garden Anschluss	n.a.
Temperaturverstellung	n.a.
Entleerung Tank	•
Konzentratbehälter	n.a.
Wechseleinsätze	Option
Verpackung LxBxH in cm	ca. 90 x 60x 80

Technische Änderungen vorbehalten. (Stand Mai 2011)