



Technische Daten Universal Niederdruck Heißreiniger 1000 ESR

fahrbar – mit aufgesetzter Teilereinigungsebene mit stabilem Abtropfrost, zwei Spritzeinrichtungen im Schnellwechselsystem, stufenloser Druckverstellung, Waschwasserrecyclingsystem mittels speziellem Sedimentationsverfahren inkl. Schwappbremse, aktive Filterüberwachung, Wassermangelabschaltung, Übertemperatursicherung, Start/Stop-Betrieb über die Spritzpistole.

Alle medienberührten Teile sind Säure und VE-Wasser resistent, wobei die verwendeten Medien für V2A (1.4301) geeignet sein müssen.

Technische Daten	1000 ESR
Arbeitsdruck	ca. 3 – ca. 12 bar
Sprüh/Wassermenge	~ 1,1 – ca. 2,4 l/min
Betriebstemperatur	~ 95 °C in 60 sec (bis 8 bar), bei 12 bar ca. 80 °C
Stromart	3P-N-PE/400V/50Hz
Nennaufnahme Heizung	10 KW
Füllmengen	
• Frischwasser	60 Liter
• Konzentrat	5l Option Dosierpumpe
• Wanne	30 Liter
Anschlusskabel	7,5 m
Sprühschlauch Lanze	5 m
Sprühschlauch Pistole	2 m
Maße (LxBxH)	109x73x118 cm
Maße Reinigungsrost (LxB)	90 x 60 cm.
Gewicht leer	ca. 100kg
Wasserrecycling	bis 50 µm
Tragfähigkeit der Wanne	80 kg
Geräuschpegel	<70 dBA
Druckverstellung	•
Garden Anschluss	•
Temperaturverstellung	auf Anfrage
Entleerung Tank	•
Konzentratbehälter	Option mit Dosiereinheit
Wechseleinsätze	Option

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 07 / 2012.