

# SIRIUS



Automatische Teilewaschanlage.

Das Waschen erfolgt automatisch mit Hilfe von Ober-, Unter- und Seitendüsen in 2 Waschkreisläufen.

Elektromechanisches Bedienfeld mit digitalem Thermostat zur Einstellung von Temperatur und Behandlungszeit.

Alle Modelle sind mit einem Magnetventil für die automatische Tankbefüllung und einer Ölabscheiderscheibe ausgestattet.

Die Modelle Sirius 1000 und Sirius 1200 sind außerdem mit einem elektrischen Dunstabzug ausgestattet.

## Ausrüstung

### Doppelter Waschkreislauf



### Ölabscheiderscheibe



### Füllmagnetventil



### Transport-Räder

Die Maschine ist auf 4 Rädern gelagert, die es ermöglichen, die Maschine zu bewegen und in der richtigen Höhe zu halten, um den Wagen zu positionieren.



### Elektrischer Dunstabzug

Die Modelle Sirius 1000 und Sirius 1200 sind serienmäßig mit einer elektrischen Dampfabsaugung sowie einer Türverriegelung ausgestattet, die ein vorzeitiges Öffnen verhindert, wenn die Waschkammer mit heißem Dampf



### Ladewagen

Transportwagen mit Rädern und Führungen, so dass er auch bei beladener Waschschale bewegt werden kann. Dies erleichtert das Be- und Entladen des Materials in die und aus der Waschanlage.

Serienmäßig im Lieferumfang des Modells Sirius 1200 enthalten.

#### TECHNISCHE DATEN

	Sirius 600	Sirius 800	Sirius 1000	Sirius 1200
Durchmesser des Korbes	550 mm	750 mm	900 mm	1.130 mm
Höhe der Wäsche	350 mm	450 mm	450 mm	600 mm
Tragfähigkeit	150 Kg	300 Kg	300 Kg	450 Kg
Fütterung	400V - 3 PH - 50 Hz			
Dunstabzug	Nicht verfügbar		0,75 Kw	
Druck der Pumpe	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar
Tankinhalt	60 Liter	80 Liter	80 Liter	200 Liter
Heizung	1x 5Kw	1x 7,5 Kw	1x 7,5 Kw	2x 7,5 Kw
Thermostat	0-60°C		0-90° C	
Material	Aisi 430			
Verpackung	950x800x1100	1300x1600x1300	1300x1420x1400	1500x1620x1600
Gewicht	120 Kg	150 Kg	300 Kg	400 Kg