

# ARTURO

Automatische Teilewaschanlage mit mehreren Prozessen.

Das Waschen erfolgt automatisch mit Hilfe von Ober-, Unter- und Seitendüsen durch die beiden Waschkreise.

Zusätzlich zum automatischen Waschvorgang ist eine manuelle Hochdruck-Waschpumpe an der Seite der Maschine eingebaut, mit unabhängigen Steuerungen für die Pumpe und die Korbtrotation.

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

Alle Modelle sind mit einem Magnetventil für die automatische Befüllung des Tanks, einem Dampfabzug, einer Verriegelung mit verzögerter Türöffnung und einer Ölabscheiderscheibe ausgestattet.



## Manuelle Waschkonsole

Die Arturo-Modelle verfügen auf der einen Seite über ein System zum manuellen Waschen, entweder vor, nach oder unabhängig vom automatischen Zyklus. Die manuelle Waschkonsole besteht aus einer Pumpe, Handschuhen für den Zugang zum Inneren und einem Knopf zum Drehen des Korbs.

## Optional

- Heißlufttrocknung.
- Filtersystem.
- Bedienfeld mit Touchscreen und PLC.
- Entleerungspumpe für die Tanks.

## 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 der Waschmaschine.

## Doppelter Waschkreislauf



## Ölabscheiderscheibe



## Füllmagnetventil



## TECHNISCHE DATEN

	Arturo 1200	Arturo 1400	Arturo 1600	Arturo 1800
Durchmesser des Korbes	1.200 mm	1.400 mm	1.600 mm	1.800 mm
Höhe der Wäsche	700 mm	700 mm	800 mm	900 mm
Tragfähigkeit	500 Kg	650 Kg	750 Kg	850 Kg
Fütterung	400V - 3 PH - 50 Hz			
Dunstabzug	0,75 Kw			
Druck der Pumpe	2x 6 bar	2x 6 bar	3x 6 bar	3x 6 bar
Tankinhalt	250 Liter	300 Liter	350 Liter	400 Liter
Heizung	2x 7,5 Kw	3x 7,5 Kw	3x 7,5 Kw	3x 7,5 Kw
Thermostat	0-90° C			
Pneumatische Versorgung	6-8 bar			
Druck der Waschpumpe manual	150 bar			
Material	Aisi 430			
Verpackung	1910x1450x2190	2010x1670x2190	2210x1820x2390	2510x2120x2390
Gewicht	450 Kg	500 Kg	550 Kg	650 Kg