

# POLARIS

Ultraschall-Teilewaschanlage.

Das zu waschende Teil wird zusammen mit dem Waschmittel in Wasser getaucht. Das Waschen erfolgt mit Hilfe von Ultraschall und Waschmittel.

Ausgestattet mit einem 10-Zoll-Touchscreen können alle Arbeitsschritte an der Maschine durchgeführt werden.

Die Tauchplattform wird pneumatisch betätigt, und sowohl der Kolben als auch das Gitter sind verstärkt, um der Belastung standhalten zu können.

Alle Modelle sind mit einem Umluftfilter ausgestattet.

Plattformbewegung, Stopf- und Kehrvorgänge werden über das Display gesteuert.



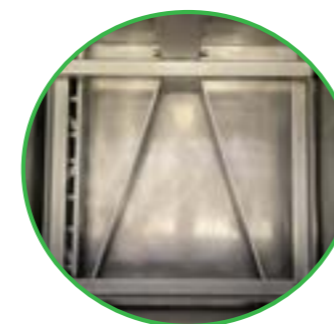
## Umluftfilter

Filtersystem in der Pumpenumwälzung.



## Ausblaspistole mit Filter

Ausblaspistole zum Kühlen und Trocknen des Werkstücks sowie zum Entfernen von Wasser aus kleinen Löchern, in denen es sich gestaut haben könnte. Der Filter schmiert den Pneumatikkolben.



## Ladefläche

Verstärkte Ladefläche, die in Verbindung mit dem pneumatischen Kolben die Handhabung von Lasten bis zu 1,5 Tonnen beim Modell Polaris 4000 ermöglicht.



### TECHNISCHE DATEN

	Polaris 160	Polaris 310	Polaris 420	Polaris 600	Polaris 940	Polaris 1500	Polaris 4000
Tankinhalt	160 Liter	310 Liter	420 Liter	600 Liter	940 Liter	1500 Liter	4000 Liter
Ultraschall-Leistung	1,5 Kw	3 Kw	4,5 Kw	6 Kw	7,5 Kw	12 Kw	24 Kw
Heizleistung	4,5 Kw	6 Kw	7,5 Kw	9 Kw	12 Kw	15 Kw	18 Kw
Interne Messungen	700x550x350	950x700x550	1100x750x600	1250x800x700	1500x900x800	1700x1100x1000	2550x1500x1200
Nützliche Maßnahmen	680x440x350	930x560x390	1080x610x440	1230x660x540	1480x760x640	1680x960x840	2530x1360x1040
Tragfähigkeit	100 Kg	220 Kg	320 Kg	450 Kg	700 Kg	1000 Kg	1500 Kg
Externe Maßnahmen	1100x930x920	1350x1080x950	1530x1130x1000	1680x1180x1100	1930x1320x1200	2130x1520x1400	2980x1950x1600

### TECHNISCHE DATEN