



## ZORO REDUCTOR FLOW

### *RF Reihe*

<b>Größe (L x B x H)</b>	2400 × 1200 × 1200 mm
<b>Bauplan</b>	2,88 m <sup>2</sup>
<b>Gewicht</b>	1500 kg
<b>Anzahl der Behälter</b>	2
<b>Wasser tank des Behälters</b>	300 L
<b>Ladehöhe</b>	950 mm
<b>Ladegröße</b>	300× 200 mm
<b>Lagerfarbe</b>	RAL 7040 + INOX
<b>Lagerpumpe</b>	2 × 3,5 Bar
<b>Maximale Stuckkapazität (ca.)</b>	200 Teile / Stunde
<b>Arbeitstemperatur</b>	50-70 °C
<b>Lagerwasserheizungen</b>	2 × 8 kW
<b>Nennleistung</b>	Ab 18 kW, abhängig von der Anzahl der Heizgeräte

### SPEZIFIKATION DES INNENBEREICHS

<b>Höchstgewicht der Stück (ca.)</b>	4 kg
<b>Anzahl der Reinigungsdüsen</b>	1 Leitungssysteme in jeder Kammer
<b>Anzahl der Abblasdüsen</b>	1
<b>Kette</b>	Rostfrei oder Plastik

### GRUNDAUSRÜSTUNG

<b>1x Reinigungskammer + Spülkammer</b>	<b>1x Trocknungskammer</b>
<b>Seitenkanalverdichter mit Heizgerät bis zu 100 °C</b>	<b>1x Austritt von Standard-Teilen</b>
<b>Industrielle 4.0-Konnektivität mit Web-Anwendung</b>	<b>Siemens / Beckhoff Antrieb</b>
<b>Zykluszähler</b>	<b>Wasserstands Schalter mit digitaler Überwachung</b>
<b>Temperaturschalter für Wasser und Warmluft, mit automatischer Regelung und digitaler Überwachung</b>	<b>Statusleuchte der Maschine</b>
<b>Eintägiges Lehrprogramm für Fortgeschrittene</b>	<b>IoT Ready</b>



## ZUSATZAUSRÜSTUNG

Zusätzliche Reinigungs-/Trockenkammer	Zusätzliche Wasserpumpen mit hoher Leistung (bis zu 20 Bar)
Einschaltvorgang planen	Doppelte Heizgeräte
Automatisches oder manuelles Dosiersystem für Reinigungsmittel	Automatische Anpassung des Wasserstands
Fußbodenschutz gegen Verschüttungen	Kühlkammer für Teile (bei Selbststeuerung)
Zusätzliche Doppelfiltersysteme	Vorreinigungskammer mit Heizgeräten
Automatisierung der Vorreinigungskammer	Zweistufige Seitenkanalverdichter
Zusätzliche Ventile für Wasser- und Trockendüsen	LED-Licht im Innenraum
Kontrolle der Wasserdurchflussmenge	Öl Skimmer
Eintritt/Austritt/Veränderung von Teilen	Individuelles Farbschema
Schlagfertiges Projekt mit kompletter Reinigungstechnik	Wartungspläne (monatlich, vierteljährlich, jährlich)
DEMI Wasser Leitfähigkeit Sensor	