

# RIGEL

Ultraschall-Teilestripper.

Das zu beizende Teil wird zusammen mit dem Beizmittel in Wasser getaucht. Die Beizung erfolgt dank der Ultraschalleistung und des Waschmittels.

Ausgestattet mit einem 10-Zoll-Touchscreen können alle Arbeitsgänge 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 Rigel-Modelle sind mit einem schrägen Boden für die Schlammsammlung sowie mit der für diese Art von Anwendung erforderlichen berührungslosen Heizung ausgestattet.

Plattformbewegung, Stampf- und Kehrvorgänge werden über den Bildschirm gesteuert.



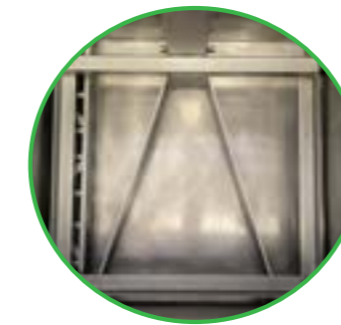
## Filterverbindungen

Bei der Beizung eines spezifischeren Rückstandes ist die Maschine für den Anschluss eines Filters vorbereitet, der werksseitig oder kundenseitig installiert werden kann.



## 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 zusammen mit dem pneumatischen Kolben Lasten bis zu 1,5 Tonnen beim Modell Rigel 4000 bewältigen kann.

### DATOS TÉCNICOS

	Rigel 160	Rigel 310	Rigel 420	Rigel 600	Rigel 940	Rigel 1500	Rigel 4000
Tankinhalt	160 litros	310 litros	420 litros	600 litros	940 litros	1500 litros	4000 litros
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

### DATOS TÉCNICOS