

**FC 1500**

# Komplexe Reinigungsanlagen mit zwei oder drei Tanks

Effizientes Reinigen mit Lösemitteln

Zuverlässige technische Sauberkeit

Vielfältige Beschickungsvarianten der Reinigungsanlage



# Anwendungen

Medizin, Elektronik, Zulieferindustrie, spanende/nicht-spanende Fertigung, Schüttgüter, gesetzte Ware

# Konfiguration

Bei der Verkettung unterschiedlicher Reinigungsmethoden sind mehrere Tanks unerlässlich. Die für unsere Kunden maßgeschneiderte Anlagenkonfiguration bietet eine Vielzahl an Möglichkeiten.

Der Fluid Cleaner 1500-V punktet mit einem überzeugenden Anlagenlayout:

- Zwei- oder mehrstufige Reinigung
- Grob- und Feinfiltration
- Kontinuierliche Tankfiltration
- Kontinuierlicher Destillationsaustrag



Extra-Optionen:

- Automatische Programmzuordnung
- Tankbeheizung mit Destillatdampf
- Doppeldestille
- Zweiter Reinigungstank im Filter
- Kontinuierlicher Ölauftrag
- Zwei Tankspülen
- Konservierungseinheiten

Reinigung mit:



Kohlenwasserstoff



Modifiziertem Alkohol



DOWCLENÉ 1601



Zestron VD

# Technische Daten

<b>Chargengröße</b>	530 x 320 x 200 mm	600 x 400 x 300 mm	670 x 480 x 400 mm
<b>Chargengewicht max.</b>	50 kg	80 kg	100 kg
<b>Chargendurchsatz</b>	6 – 10 pro h		
<b>Füllmenge</b>	600 Liter (ca.)	800 Liter (ca.)	1400 Liter (ca.)
<b>Temperatur Reinigen</b>	60 – 80 °C		
<b>Temperatur Dampf</b>	90 – 110 °C		
<b>Anschlusswert Strom</b>	24 kW (ca.)	36 kW (ca.)	50 kW (ca.)
<b>Druckluft</b>	6 – 8 bar   400 Liter/h (ca.)		
<b>Gesamtabmessung (L x B x H)</b>	3200 – 5000 x 1800 – 2400 x 2400 – 2800 mm		
<b>Gesamtgewicht</b>	2800 – 6000 kg (ca.)		