

**FC 500**

# Die kompakte, effiziente Lösung von REK

Effizientes Reinigen mit Lösemitteln  
Zuverlässige technische Sauberkeit  
Vielfältige Beschickungsvarianten der Reinigungsanlage



## Anwendungen

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

## Konfiguration

Alle Fluid Cleaner sind individuell in den Korbabmessungen und Verfahrensschritten konfigurierbar und in verschiedenen Standardversionen sowie Sonderlösungen verfügbar.

Unser Einstiegs-Modell ist der Fluid Cleaner 500-V mit folgenden Optionen:

- 12"-Touchscreen mit Visualisierung
- Kontinuierliche Destillation
- Vollstromfiltration

Extra-Optionen:

- Durchreiche-Version
- Doppelkammer
- Reinraum-Version

Reinigung mit:



Kohlen-  
wasserstoff



Modifiziertem  
Alkohol



DOWCLEN  
1601



Zestron  
VD



Top-Komponenten



Edelstahlausführung



Visualisierung

## Technische Daten

<b>Chargengröße</b>	370 x 220 x 200 mm oder 420 x 220 x 178 mm
<b>Chargengewicht max.</b>	30 kg
<b>Chargendurchsatz</b>	6 – 12 pro h
<b>Füllmenge</b>	160 Liter (ca.)
<b>Temperatur Reinigen</b>	60 – 80 °C
<b>Temperatur Dampf</b>	95 – 110 °C
<b>Anschlusswert Strom</b>	14 kW (ca.)
<b>Druckluft</b>	6 – 8 bar   100 Liter/h (ca.)
<b>Gesamtabmessung (L x B x H)</b>	2300 x 1200 x 2100 mm
<b>Gesamtgewicht</b>	1300 kg (ca.)