



SYSTRONIC CL100US

KOMPAKTE RAKELREINIGUNGSANLAGE

Dieses kompakte Reinigungssystem wurde speziell für das Reinigen von Rakeln und Werkzeugen entwickelt.

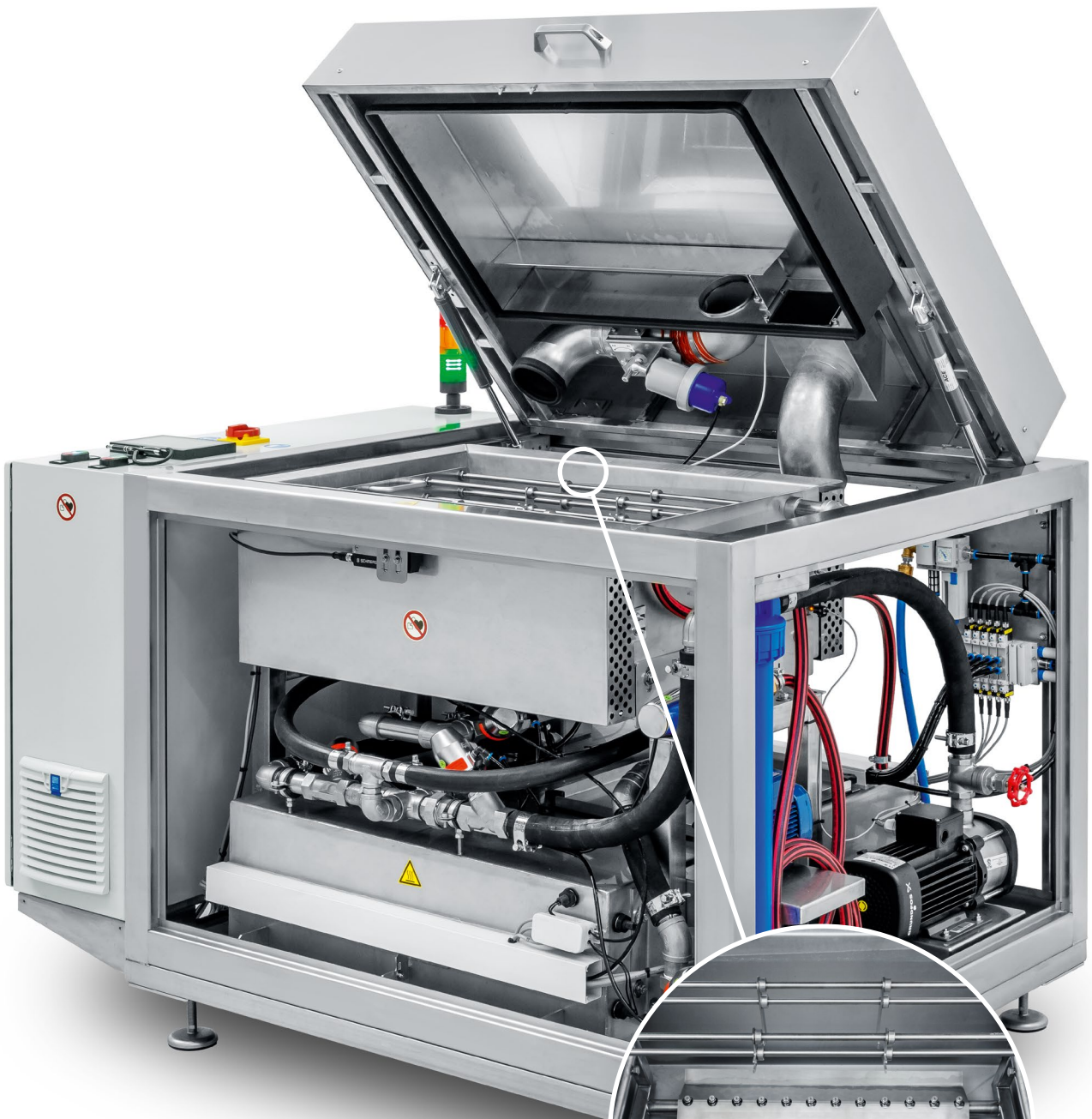
Für die Ultraschall Agitation sorgen 10 Schwingungsgeber. Zusätzlich kann die Reinigung durch Druckumflutung unterstützt werden, die im Wechsel mit dem Ultraschall, auf die Teile geleitet wird. In Richtung Rakeleinbauposition justierte Edelstahlrohre zur Erzeugung eines Sprays unter Tauchströmung in Richtung Rakelplatten und Flutbegrenzer. Die Chemie wird von der Füllpumpe aus der Kammer gesaugt und über spezielle Ventile

wird das Register wieder mit dieser Chemie versorgt. Da der Spezialreiniger sich im Tank unter dem Reinigungsbecken befindet, kommt der Anwender nicht damit in Berührung, wenn er die Maschine belädt.

Erweiterbar mit verschiedenen Halterungen sowie einer optionalen Heißlufttrocknung bietet die SYSTRONIC CL100US einen schnellen, sicheren und reproduzierbaren Prozess.

Eine Investition, die sich auszahlt.

DIE KOMPLETTLÖSUNG FÜR IHRE RAKEL UND WERKZEUGE – SYSTRONIC CL100US



Technische Daten CL100US

Einkammersystem

Abmessungen

| | |
|--------|-----------------------|
| Höhe | 950 mm ohne Trocknung |
| Höhe | 1035 mm mit Trocknung |
| Breite | 1370 mm |
| Tiefe | 1015 mm |

Aufnahmemaß (max.) 260 x 560 x 485 mm

Abluft

| | |
|-------------|------------------------|
| Durchmesser | 100 mm |
| Volumen | 200 m ³ / h |

Tankinhalt 100 l

Gewicht ca. 300 kg

Feinfilter

Reinigen 1 Kerzenfilter 20"

Rücklauffilter / je Tank

| | |
|--------------|---|
| Vliesfilter | 1 |
| Gewebefilter | 1 |

Reinigungsmedien wasserbasierend

Geräusentwicklung < 69 dBA