

Universal 81S

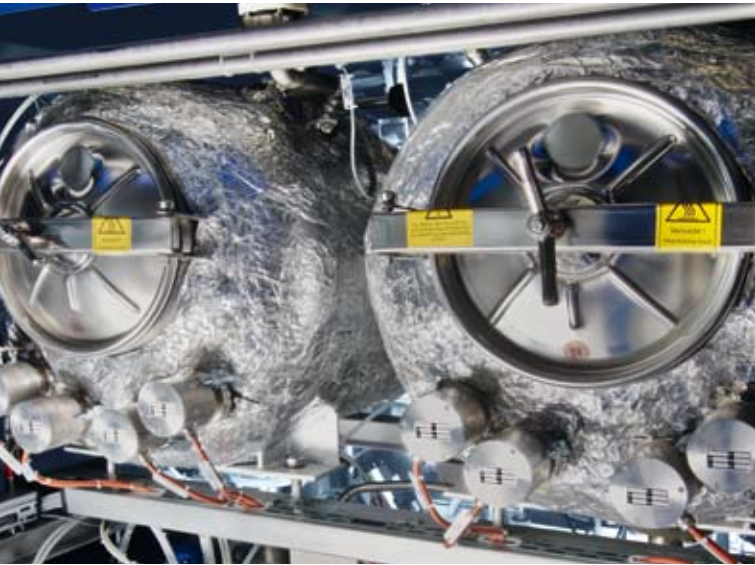


Die universelle Lösung



Ecoclean

Universal 81S



Die universelle Lösung

Der Einsatz von chlorierten Kohlenwasserstoffen in der industriellen Teilereinigung wird – insbesondere durch sich sehr schnell verändernde Gesetzgebung – immer wieder in Frage gestellt. Dennoch stellen CKW-Reinigungsanlagen für Aufgabenstellungen, bei denen für unterschiedliche Materialien mit verschiedenen Verschmutzungen und Durchsätzen beste Ergebnisse erzielt werden müssen, häufig die optimalste Lösung dar. Für derartig universelle Einsatzbereiche bietet die Reinigungsanlage Universal 81 S durch ihre neuartige ProzessLuft-Volumenverschiebung (PLV) die besten Voraussetzungen. Als moderne Systemlösung entspricht die Reinigungsanlage Universal 81 S allen Anforderungen, die an Reinigungsqualität, Bedienerfreundlichkeit sowie Arbeits- und Umweltschutz gestellt werden.



Universal 81S

Technische Daten

Außenmaße der Anlage

Breite	ca. 5.100 mm
Tiefe	ca. 1.800 mm
Höhe	ca. 2.700 mm
Tiefe mit Beschickung	ca. 3.150 mm
Beschickungshöhe	ca. 850 mm

Korbdaten

Länge	ca. 670 mm
Breite	ca. 480 mm
Höhe max.	ca. 300 mm
Chargengewicht	max. 150 kg
Durchsatz je nach Arbeitsablauf und erforderlicher Behandlungszeit	ca. 9 Chargen/h

Elektrischer Anschlusswert

3x400V/50 Hz

Grundanlage

Motorleistung	ca. 20 kW
Heizleistung	ca. 35 kW
Gesamtanschluss	ca. 55 kW

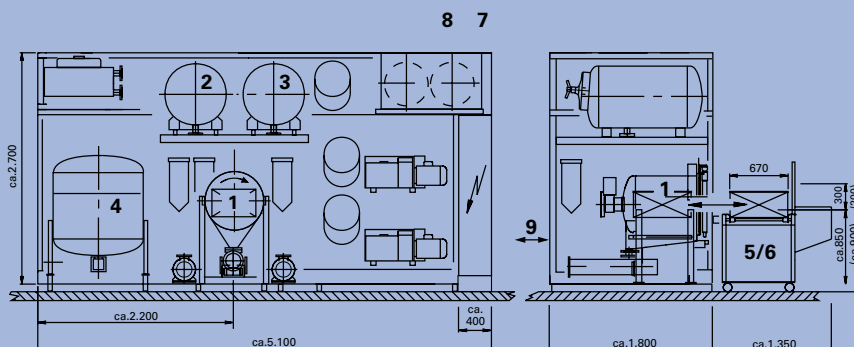
Verwendbare Lösemittel

Perchloroethylen

Füllmenge Grundanlage

Mit 1 Flutbehälter	ca. 650 l
--------------------	-----------

www.durr-ecoclean.com



- 1 Arbeitsbehälter
- 2 Flutbehälter I
- 3 Flutbehälter II (OPTION)
- 4 Destille
- 5 Manuelle Beschickung (OPTION)
- 6 Automatische Beschickung (OPTION)
- 7 Elektrische Einspeisung
- 8 Drucklufteinspeisung
- 9 Füllen – Entleeren