

AUTOMATISCHER TEILEREINIGER



TECHNISCHES DATENBLATT

1. BESCHREIBUNG



Der **automatische Teilereiniger AQUACLEAN ORCA 600** gewährt eine hohe und effiziente Reinigungsleistung, ohne die Gesundheit der Anwender oder die Umwelt zu gefährden.

Dieser Teilereiniger besitzt einen **Rotationskorb**, der durch die Reinigungsdüsen in Zirkulation gesetzt wird.

Er reinigt Teile selbstständig, ohne die Zeit einer Arbeitskraft in Anspruch zu nehmen. Die Teile werden während eines Reinigungszyklus gereinigt, dessen Funktionen vorher einstellbar sind: Dauer des Zyklus und Flüssigkeitstemperatur bis zu 60°C.

2. FUNKTIONSWEISE

- **Teilereiniger mit Rotationskorb** und Hochdruck Reinigungsdüsen
- Teile können während eines **Zyklus von 0 bis 30 Minuten** gereinigt werden. Ebenfalls kann die **Temperatur zwischen 40°C und 60°C** eingestellt werden
- **Filter und Edelstahlböden**, die den Tank vom Waschbereich trennen und eine einfache Rückgewinnung von Spänen und Feststoffen ermöglichen
- **Ablasssystem**

3. TECHNISCHE INFORMATIONEN

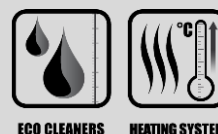
Abmessungen	L 940 x B 790 x H 930 mm
Korbdurchmesser	600 mm
Leergewicht	65 kg
Maximale Last*	100 kg
Behältervolumen	75 Liter
Arbeitshöhe	830 mm
Korbhöhe	350 mm
Elektrische Leistung der Pumpe	0.75 kW
Förderleistung	80 l/m - 2.5 bar
Heizleistung	2.5 kW
Anschlussleistung	3.5 kW
Spannungsversorgung	230 V - 50 Hz
Thermostateinstellung	0°C - 60°C
Reinigungszyklus	Von 0 bis 30 Min.
Besprengungsanlage	30 Düsen - Besprengung von oben, unten, seitlich
Material	Inox AISI 304

* Bei gleichmäßiger Verteilung des Gewichts im Korb



SiMa Cleantec GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 32
78052 Villingen-Schwenningen
Telefon 0049 7721 916 06 90
www.sima-cleantec.de
info@sima-cleantec.de

SiMa Cleantec GmbH
Tramweg 35
CH-6414 Oberarth
Telefon 0041 790 2900
www.sima-cleantec.ch
info@sima-cleantec.ch



KERNINFORMATIONEN

- Rotationskorb
- Hochdruck Reinigungsdüsen
- Ablasssystem

VORTEILE

- Gesundheit der Anwender
- Effiziente Reinigungsleistung
- Budgetkontrolle
- Umweltfreundlich

ZUBEHÖR

- AQUACLEAN LF BLUE JET

