

## TECHNISCHE DATEN

### C0.3 (Für 3-4 Drehautomaten)



Filterleistung	180 - 360 l/Tag (Nominalwert)
Kühlschmierstoffe	Alle Schneidöle (keine Emulsion)
Werkstoffe	Stahl, legierter Stahl, Edelmetalle, Gusseisen, Eisenlegierungen, Kupferlegierungen, Aluminium, Kunststoffe
Filtrationsgüte	3 µm (Nominalwert)
Abmessungen	1.600 x 1.075 x h.2.240 mm
Tankvolumen	800 l (250 Reinöl – 240 Schmutzöl – 230 Rezirkulation)
Filterhilfsmittel	vegetale oder mineral
Filterfläche	1,9 m <sup>2</sup>
Filterhilfsmittel-Verbrauch	1,3 kg/Arbeitszyklus

*believers in superior filtration*

## EIGENSCHAFTEN



	<b>BASIC</b>	<b>EVO</b> "intelligent performance"
● die Konfiguration		
● Arbeitszyklus	Halbautomatischer	Halbautomatischer
● Energiesparmodus <i>Wechselrichter für Filterpumpe</i>	als Option	
● Energiesparmodus <i>Wechselrichter und analoge Sensoren</i>		✓
● Steuerung von Stromunterbrechungen	✓	✓
● Wechselrichter für Dosierpumpe <i>(für verschmutztes Öl)</i>	als Option	✓
● Display	HMI 4" Farb-Touchscreen	HMI 7" Farb-Touchscreen
● Fernbedienungskit für den Start	✓	✓
● Software zur Fernüberwachung		als Option
● Optimierung und Steuerung mittels Fernüberwachung		als Option

## ANSCHLUSSWERTE UND -LEISTUNG

Elektrischer Anschluss	400 Volt 3Ph+N+PE 50 Hz (auf Wunsch des Kunden)
Anschlussleistung	3 kW (nur Grundeinheit)
Druckluft	6 Bar (trockene Luft)

## ANSCHLÜSSE

Eingang des schmutzigen Mediums	3/4" Saugrohr
Ausgang des sauberen Mediums	1" Kraftstoffpistole
Internet	VPN-ROUTER (kundenseits zu erbringen)
Druckluft	1/4" G Innengewinde

## MEDIENFÜHRUNG UND -KÜHLUNG

Schmutzölführung zum Filter	Beim Projekt zu bestimmen
Reinölrückführung zu den Maschinen	Beim Projekt zu bestimmen
Kühlschmierstoffkühlung	Beim Projekt zu bestimmen

## ZERTIFIZIERUNG

EC Zertifizierung	Ja
-------------------	----