

Stacja do filtracji chłodziwa

GROTH SFC - 200

KORZYŚCI I ZALETY:

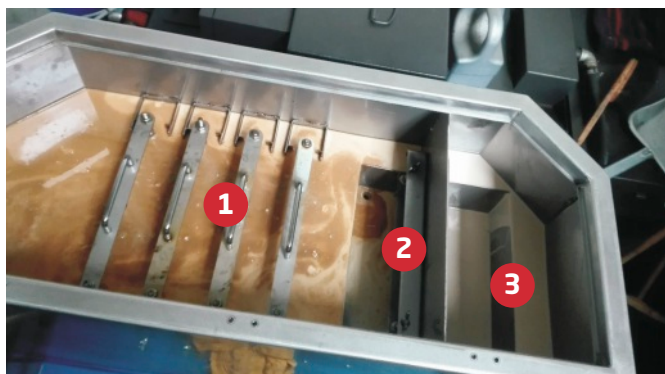
- Separacja do 99% oleju obcego
- Redukcja ilości bakterii i substancji odorowych
- Wydłużenie czasu używania i poprawa wyglądu emulsji
- Brak przestoju obrabiarki
- Zmniejszenie zużycia emulsji i kosztów utylizacji
- Zachowanie czystości i jakości powietrza w miejscu pracy
- Urządzenie mobilne - możliwość pracy na wielu obrabiarkach
- Filtr wstępny chroniący pompę oraz usuwający zanieczyszczenia stałe zbiornika ze stali nierdzewnej
- Zasilanie sprężonym powietrzem



Teraz również z opcją wypożyczenia!

OPIS URZĄDZENIA:

- W produkcji CNC oczekuje się zachowania stałej jakości przy jak najniższych kosztach. Mobilne urządzenie do kompletnego oczyszczania chłodziwa - to najkorzystniejszy sposób na unikanie kosztownych przestoju. Wystarczy podjechać do danej instalacji i w mgnieniu oka przeprowadzić operację oczyszczania.
- Urządzenie umożliwia, niezależnie od pracy obrabiarki, zasysać zanieczyszczone chłodziwo, przefiltrować i oddać je z powrotem do procesu produkcyjnego (bypass).
- Separator łączy w jednym systemie kilka różnych technologii oczyszczania: wstępny filtr siatkowy, lamelkowe choinki do wytrącania się oleju obcego z chłodziwa, filtr zgrubny 10 µm oraz filtr dokładny 5 µm.



1. Lamelki w kształcie choinki do odseparowywania oleju obcego oraz opiłków od chłodziwa.
2. Odprowadzenie oleju obcego na zewnątrz.
3. Chłodziwo bez oleju obcego zasysane ze zbiornika i pompowane na filtry a następnie do zbiornika maszyny.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wymiary - wys. x dług. x szer.	1 240 x 625 x 1 100 mm
Waga	100 kg
Wydajność	150-600 l/h
Dopuszczalne pH pracy	5-12 pH
Temperatura pracy	<60 °C
Ciśnienie powietrza zasilającego	3-6 bar
Filtr wstępny	200 (siatkowy) µm
Filtr wstępny	10 µm
Filtr dokładny	5 µm
Wielkość filtra	20 cali

**Teraz również
z opcją wypożyczenia!**

7 dni / 1 999,00 PLN

14 dni / 2 999,00 PLN

21 dni / 3 999,00 PLN

*Istnieje możliwość dodatkowego wyposażenia separatora w sterylizator ozonowy
*Zastrzega się możliwość zmian technicznych

*Ceny netto

Zainteresowany? Sprawdźmy dla Ciebie dostępne terminy!