

ASPIFLOC TS SKIMMER

centrala do samodzielnego oczyszczania płynów przeznaczonych do obróbki podłoża (odtłuszczanie, fosforanowanie, płukanie, galwanizacja, itd.) jak również osadów z farb i materii mineralnych

ASPIFLOC TS SKIMMER





Euro DCI
Generalny dystrybutor chemii
przemysłowej firmy
SPCB



Wychodząc na przeciw problematyce filtracji i odkażania płynów w przemyśle ogólnym, firma SPCB wprowadziła na rynek **ASPIFLOC TS SKIMMER**.

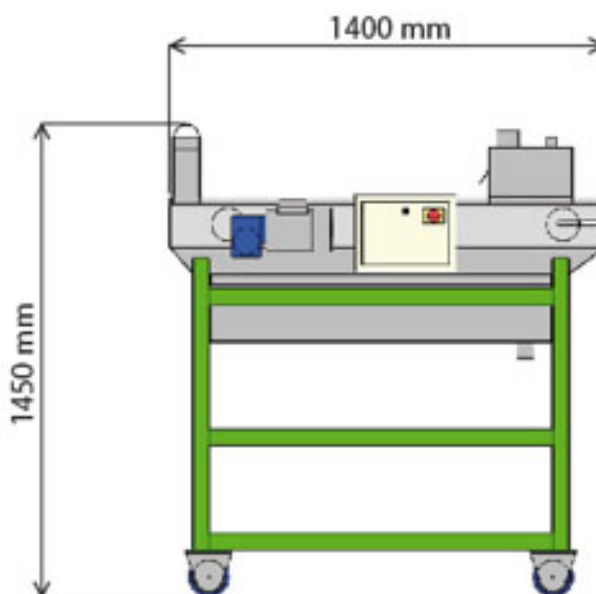
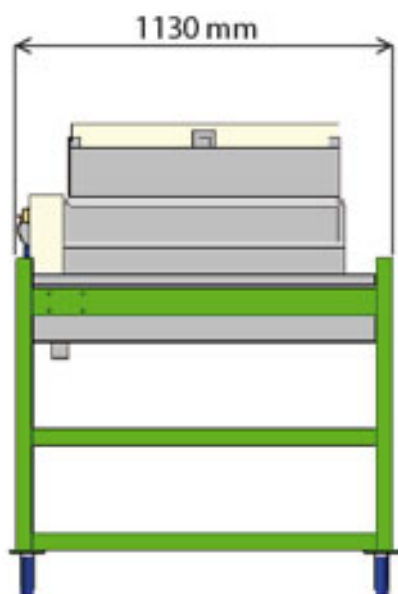
ASPIFLOC TS SKIMMER jest stosowany głównie do oczyszczania odpadów z myjni (odtłuszczenie, fosforanowanie, galwanizacja i ogólnie ścieków przemysłowych).

ASPIFLOC TS SKIMMER może być wyposażony w środki oczyszczające:

- EPUR-OIL:
do eliminacji olejów w myjniach odtłuszczających.
- EPUR-WATER:
do eliminacji związków organicznych z wody do płukania

DANE TECHNICZNE ASPIFLOC TS SKIMMER

- Zdolność oczyszczania płynów o lepkości 40 cst :95 - 120 litrów na minutę
- Temperatura pracy : 5 - 70°C
- Poziom pH : 0 - 15
- Wymiary filtra : 1100 mm x 700 mm
- Wymiary zbiornika na odpady : Długość 970 Szerokość 300 Wysokość 500
- Pojemność zbiornika na odpady: 145 litrów
- System filtrujący : Metal Nierdzewny 304
- Rama : Stal lakierowana EPOXY
- Pobór mocy : 0,19 kw
- Wydajność pompy w litrach na minutę w 2 Barach : 76 litrów na minutę
- Maksymalna średnica przewodu pompy : 6,5 mm
- Wydajność pompy w powietrzu sprężonym do 2 Bar : 60 litrów na minutę
- Napięcie silnika filtra (24 woltów)
- Napięcie na sondzie w zbiorniku (8 woltów)
- Dyspozytor cieczy wyposażony w system odbioru oparów
- Opcje : EPU - OIL i EPUR - WATER



EPUR-OIL TS

do eliminacji olejów w myjkach odtłuszczających (SPAG-HYDRO - DV 154)



EPUR-WATER

do eliminacji związków organicznych z wody do płukania (CHARBON ACTIF - FL 130)



