

FILTRATION

DESHUILEURS



AVANTAGE

- Permet l'extraction mécanique des huiles étrangères des bains d'huiles aqueux ou de liquide lessiviel.
- Allows the mechanical removal of foreign oil from aqueous oils bath or washing liquid.
- Fournis en série avec timer en 220V ou 24VDC (sauf ROS1 80/500)
- Supplied as standard with timer 220V or 24VDC (except ROS1 80/500)

Application :

Les déshuileurs fonctionnent pour plusieurs types de fluides, l'huile, les émulsions de refroidissement ainsi que les produits chimiques doux. Ils fonctionnent à des températures de 0 à 70°C. Ils peuvent être utilisés sur toutes les machines à commandes numériques, les machines conventionnelles, de nettoyage, etc. Où l'huile flottante doit être extraite pour une meilleure durée de vie du liquide et une meilleure finition des composants. Les déshuileurs fonctionnent en 220V standard. Tous nos déshuileurs sont équipés de timers.

Application :

The oil skimmer operates for several types of fluids, oil, coolant emulsion and mild chemicals. It works for temperatures ranging from 0 to 70°C. It can be used on all CNC machines, conventional machines, washing machines, etc. Where floating oil must be extracted for a longer life of coolant and finish of components. Our oil skimmers operate at 220 V and are all equipped with timers.

Exemple schéma : SFH ROS1 40/300

Reference	Largeur / width (mm)	Hauteur / height (mm)
SFH ROS1 40/300	40	300
SFH ROS1 40/500	40	500
SFH ROS1 80/500	80	500



En standards : 220V mono

Sur demande : 24VDC

Composants	Construction	Options
Corps du moteur/ Motor Body	Acier / Powder Coated	Inox 316/304 / SS 316/304
Corps/ Support assembly	Acier / Powder Coated	Inox 316/304 / SS 316/304
Bande / Belt	Teflon	Inox 304
Ra cloirs / Wiper	PVC	x
Poulie menante / Drive pulley	Inox 410 / SS 410	x
Poulie menée / Driven pulley	Nylon	Inox 316/304 / SS 316/304
		Bac de recuperation d'huile/ Oil collection tray