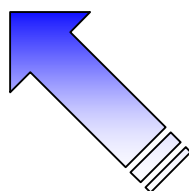
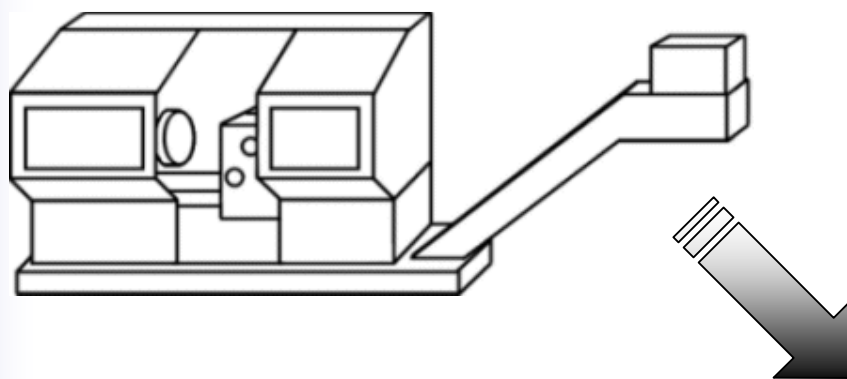


Systeme de traitement des émulsions

MINI-QUICKSEP 70 / 120



Aération, séparation de l'huile et des boues/copeaux

- des liquides d'arrosage
- de l'eau
- des lessives
- des bains de trempe

MINI-QUICKSEP®

L'application de diverses lois physiques permet au système de traitement **MINI-QUICKSEP®** l'aération ainsi que la séparation de l'huile indésirable en suspension et des boues / copeaux flottants (avec pré filtre) dans des liquides et de la recueillir dans un autre récipient pour son élimination ou sa récupération. Le liquide purifié retourne au réservoir par gravitation.

Grâce au système à 2 chambres du **MINI-QUICKSEP®**, on atteint un degré de séparation de l'huile de plus de 98 %.

Les appareils sont construits en matière plastique résistante contre la corrosion et ils sont prévus aux températures ambiantes. Ils sont fabriqués en exécution renforcé pour des températures plus élevées jusqu'à 80 °C.

Données techniques

		MINI 70	MINI 120
Dimensions	Largeur	500 mm	530 mm
	Profondeur	300 mm	410 mm
	Hauteur	900 mm	1055 mm
Volume		14 litres	28 l
Poids vide		26 kg	34 kg
Réservoir pour l'huile		10 l	10 l
Débit de la pompe	nominal	env. 120 l/h	env. 180 l
	effective	env. 70 l/h	env. 120 l
Moteur	230 Volt	0,12 kW	0,25 kW

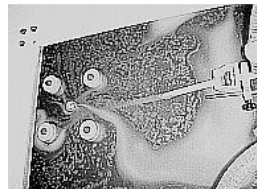


MINI-QUICKSEP® MK II 120
avec 10 l bidon pour l'huile

Flotteurs:

Divers flotteurs sont disponibles en exécution standard.

Des versions spécifiques aux besoins de l'utilisateur peuvent être réalisées à court terme.



MINI-QUICKSEP® MK II 70
avec bac de rétention

Pré filtre:

Pour des copeaux flottants, un pré filtre avec un volume de 2,1 l et une filtration de 420 my est disponible, en option avec séparateur magnétique.

