

Applications:

Déshuilage et recyclage de bains de dégraissage et rinçage en traitement de surfaces.
Élimination huiles étrangères dans fluides de coupe.

Principe:

La solution à déshuiler est traitée par un coalesceur constitué d'éléments en fil d'acier inoxydable.
La surface spécifique élevée de ce coalesceur permet la séparation des plus fines gouttelettes d'huile de la solution à déshuiler.

Dimensions et Caractéristiques

Construction simple et robuste à partir de bacs Polyéthylène
Volume utile: 115 litres
Dimensions: Diamètre 530 mm, Hauteur 900 mm
Poids à vide: environ 25 kg

Débit maximal de traitement: 800 l/h
température de fonctionnement: jusqu'à 60°C

Hauteur de la cellule coalescente modulable suivant caractéristiques de la solution à traiter.

Maintenance aisée:

Niveau d'huile visible (permettant une extraction manuelle par ouverture de la vanne sortie huile, automatisation possible)

Coalesceur facilement amovible pour nettoyage.

Durée de vie illimitée du coalesceur

Installation modulable, intégrable sur chariot pour utilisation sur divers bacs.

