

Séparateur à coalescence TSO/MINI
Séparateur haute performance pour
huiles polluantes mélangées

Coalescence Separator TSO /MINI
High Performance Separator
for mixed tramp oils



Disponible à la livraison en
VA pour centres de lavage

For washing machines
available in stainless steel



La séparation par coalescence et
écoulement La combinaison imparable !

Les séparateurs à coalescence sont utilisés partout où des huiles polluantes flottant à la surface et mélangées à des substances étrangères adhérentes doivent être retirées des émulsions ou des solutions.

Coalescence and Flow Separation
The unbeatable combination!

Coalescence separators are used in all areas, where floating and blended tramp oils and adhering foreign substances from emulsions or solutions must be removed.

Sans auxiliaire de filtration
Without filter aids

Pas d'arrêt de production
No production stop

Manipulation facile
Simple operation

Peu de maintenance
et faible usure
Low maintenance
and wear

Pas de déchets
spéciaux
supplémentaires
No additional
special waste



Séparateur à coalescence TSO 2800

Coalescence Separator TSO 2800

Stationnaire ou mobile -
performance élevée de
séparation pour une structure
peu encombrante

Grâce aux équipements stationnaires MINI et TSO 2800, le lubrifiant-refroidissant des dispositifs de filtration important est débarrassé des huiles polluantes flottantes ou mélangées, ainsi que des particules solides adhérentes. Grâce à l'équipement mobile MO 800, des réservoirs petits peuvent être purifiés sans moyens important en mettant en œuvre, successivement.

Whether stationary or mobile -
High separation efficiency
with space-saving design

With stationary devices MINI as well as TSO 2800, the cooling lubricant is freed from floating or blended foreign oils and adhering solids around the clock.
With the mobile device MO 800 smaller containers can be cleaned one by one without great effort.



Fondements du principe de fonctionnement:

Basics of the active principle:

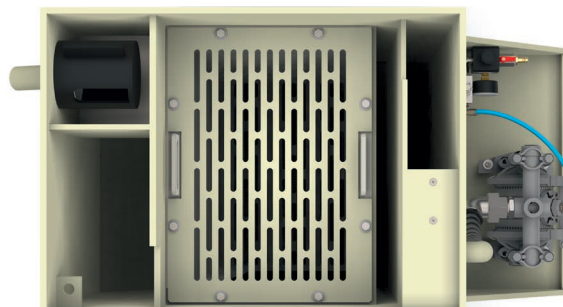
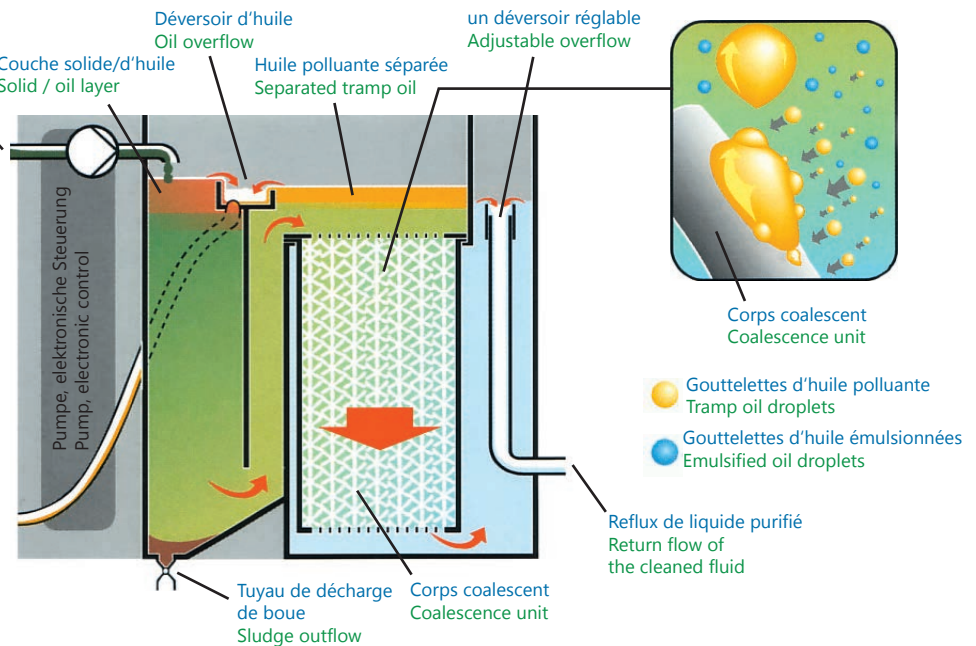
http://www.iag-testroe.de/iag/tech_d.htm



Information relative à l'équipement mobile:

Information about the mobile device:

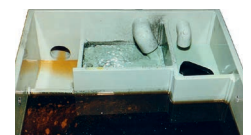
http://www.iag-testroe.de/iag/pro2_d.htm



Efficacité la plus grande possible grâce à la combinaison de différents procédés de séparation.
Combination of various separation processes guarantees maximum effectiveness.



Séparation d'huile polluée
Tramp oil separation



Séparation d'huile polluée
Tramp oil separation

Les images montrent en partie des équipements supplémentaires.
Some of the photos show additional equipment.

Dimensions standard	Standard sizes	TSO 2800	Mobile MO 800	TSO 250 MINI
Longueur	Length	1110 mm	1000 mm	600 mm
Largeur	Width	820 mm	400 mm	400 mm
Hauteur	Height	1200 mm	1200 mm	600 mm
Poids [vide]	Weight [empty]	250 kg	150 kg	22 kg
Performance de purification	Cleaning performance	3000 l/h	800 l/h	300 l/h
Valeurs de raccordement	Connected load	3 bars d'air comprimé / compressed air	0,5 kW	3 bars d'air comprimé / compressed air
Tension d'alimentation	Supply voltage	---	3 ~ 400 V 50 Hz	---

Dimensions spéciales et dispositifs d'entretien stationnaires sur demande.
Special sizes and regenerator units on request.

Sous réserve de modifications techniques à des fins de progrès.
Subject to technical changes in the interest of progress.

En coopération avec IAG TESTRÖ GmbH / In cooperation with IAG TESTRÖ GmbH
Tel. +49 30 447196-40 | info@iag-testroe.de | www.iag-testroe.de



POLO Filter-Technik Bremen GmbH | In den Ellern 6 | 28832 Achim
Tel. +49 421 23802-0 | info@polo-filter.com

Nos représentations territoriales nationales et internationales sont disponibles sur le site internet
Art.No I101161 · iStock olgaaltunina, AVvector, nicharos



Séparateur mobile à coalescence
Mobile Coalescence Separator

POFL-31/3



Scanner le code QR pour en savoir plus.

www.polo-filter.com