

- 1 GARANTIE UN NETTOYAGE EFFICACE DE GRANDS VOLUMES D'HUILE**
- 2 ENLEVE LES PARTICULES SOLIDES + LES RÉSIDUS D'EAU + OXYDATION!**
- 3 POUR OPTIMISER LA FIABILITÉ DES MACHINES, AMÉLIORER LA PRODUCTIVITÉ ET MINIMISER LES DÉPENSES DE MAINTENANCE**



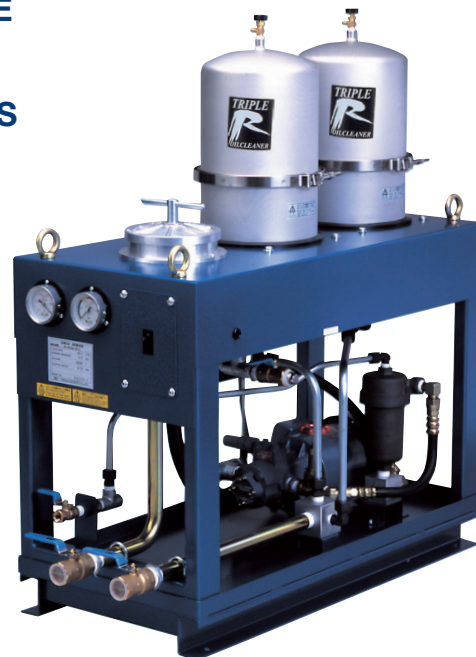
REDUCE



REUSE



RECYCLE



CARACTÉRISTIQUES

- Épurateurs d'huile de dérivation hors ligne pour débits élevés et volumes de réservoirs importants. Basé sur les boîtiers de filtre de la série SS.
- Idéal pour:
 - Activités de service de maintenance.
 - Très gros volumes d'huile jusqu'à 50 000 litres.
 - Huile haute viscosité.
- Élimine efficacement toutes les particules habituellement difficiles à éliminer avec des filtres classiques et effectue un nettoyage complet de l'huile en éliminant les particules solides, en absorbant l'eau et en éliminant les résidus de vernis et d'oxydation de l'huile.
- Tous les systèmes sont entièrement équipés et sont fournis avec un filtre d'aspiration en métal lavable, des manomètres, un panneau de commande avec interrupteur marche / arrêt et un robinet de vidange.
- Les unités standard ont une plage de débit allant de 6 à 100 litre / minute et peuvent convenir à de très grands volumes d'huile (> 50 000 litres).
- Équipement en option: minuterie, fonction de vidange automatique, élimination des bulles d'air Quicktoron.
- Tous les systèmes OSCA peuvent être ajustés pour le nettoyage du carburant diesel, des huiles à haute viscosité et des fluides spéciaux, tels que les fluides glycolés à l'eau et les éthers de phosphate.

AVANTAGES

- Tous les systèmes contenant de gros volumes d'huile.
- Systèmes de lubrification et systèmes à haute viscosité.
- Lignes d'essais hydrauliques (par exemple, transmissions, pompes, boîtes de vitesses, suspensions et autres).
- Presse transfert, presse ligne vierge.
- Systèmes de nettoyage de bobines et de flans dans l'industrie automobile.
- Turbines à gaz et gros moteurs (marins).
- Idéal pour le rinçage de service et le nettoyage de l'huile neuve lors du remplissage ou du remplissage d'un système hydraulique.

APPLICATIONS TYPIQUE

- Empêche les pannes et les dysfonctionnements des équipements hydrauliques.
- Améliore la fiabilité et la productivité de la machine.
- Durée de vie plus longue de tous les composants hydrauliques, pompes, vannes et autres équipements.
- Prolonge la durée de vie de l'huile jusqu'à 40 000 heures.
- Réduction très importante de la consommation d'huile et des huiles usagées.
- Décharge les filtres à passage intégral et prolonge leur durée de vie.
- Réduction importante des coûts de maintenance.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE

Modèle	Moteur	Puissance	Débit	Raccords	Dimensions cm.	Poids
CS-SU102-H114-2R	230Vx1 of 400Vx3 50Hz	0,38 kW	12 l/m	1" x 1"	406 x 1042 x 1007	115 kg
CS-SU103-H114-2R		0,75 kW	20 l/m	1" x 1"	406 x 1042 x 1007	115 kg
CS-SU103-H114-3R		0,75 kW	30 l/m	1" x 1"	406 x 1360 x 1007	140 kg
CS-SS305-H114-1R		2,2 kW	40 l/m	2x 1" 1/4	700 x 1100 x 1520	200 kg
CS-SS305-H114-2R		2,2 kW	70 l/m	2x 1" 1/4	700 x 1650 x 1520	280 kg
CS-SS306-H80-2R		2,2 kW	100 l/m	2x 1" 1/4	700 x 1650 x 1520	280 kg

* Au-dessus de tabel montre les modèles les plus courants. Modèles pour carburant diesel, huile à haute viscosité, fluides à base d'eau et de glycol, phosphate les éthers sont aussi disponibles. Également diverses configurations, versions de moteur et systèmes certifiés ATEX. Consultez votre distributeur local.

ÉLÉMENTS FILTRANTS

Type	
SU102	M100, E100, X100, D100, WE100- Hoogte 114mm
SU103	M100, E100, X100, D100, WE100 - Hoogte 114mm
SS305	M300, E300, X300, D300 - Hoogte 114mm
SS306	M300, E300, X300 - Hoogte 80mm

MODÈLE FORMULA

CS	SU103	H114	2R
Construction du cadre	Modèle de logement	Hauteur de l'élément	Nombre de logements



CS-SS306-H80-6R



CS-SS305-H114-1R

Les modèles mentionnés ci-dessus sont nos modèles standard. Les caractéristiques et les débits peuvent varier et être ajustés en fonction de l'état de l'huile, le type de fluide, la viscosité et la température de l'huile.

Contactez votre distributeur local pour des solutions sur mesure.

Exemples de fonctionnalités supplémentaires:

- Pré-filtres de premier étage supplémentaires (10 à 50 microns)
- Dissolvant de bulles d'air Quicktoron.
- Préchauffeurs en cas d'huile à haute viscosité.
- Version eau glycolée.