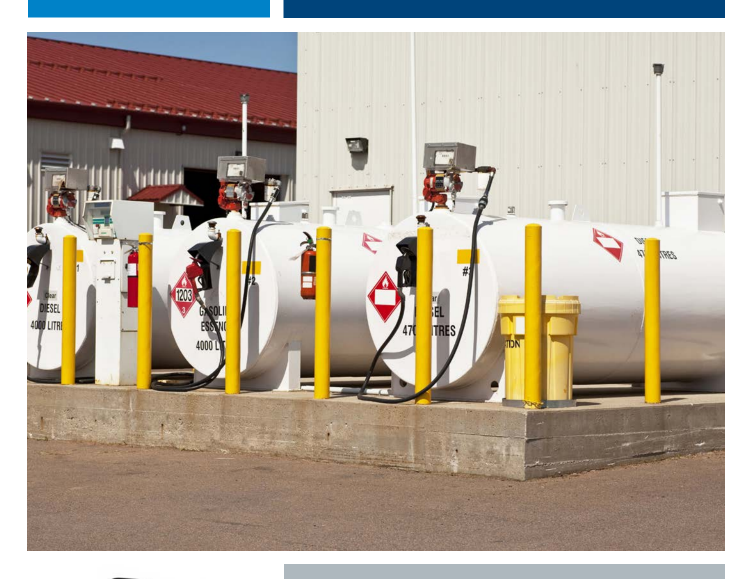


#### DONALDSON OFFRE

# Chariot de filtre à gasoilpour filtration en dérivation





Le chariot de filtre à gasoil X770816 de Donaldson est un dispositif pratique et portable de filtration en dérivation, de rinçage et de transfert de liquide. Utilisez-le avec vos machines en usine et vos équipements mobiles pour atteindre et maintenir de bons niveaux de propreté ISO.

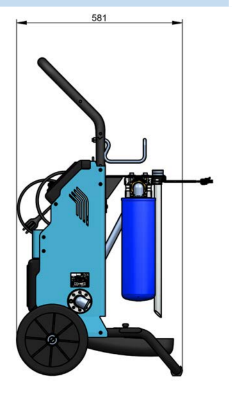
Le filtre à pression de série permet d'éliminer les particules fines. Il est équipé d'un élément qui absorbe l'eau pour supprimer les particules et l'eau. La pompe 50 lpm puissante prévoit un transfert et une filtration efficaces du liquide.

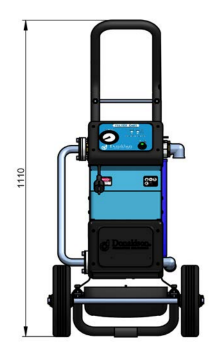
Le chariot de filtre à gasoil de Donaldson est conçu pour répondre à trois critères précis : performance, commodité et sécurité. Grâce à ses fonctions de valeur ajoutée, ce chariot est le meilleur choix pour protéger vos machines et votre équipement contre les pannes causées par la pollution et l'eau.

## Caractéristiques du chariot de filtre à gasoil

Caractéristiques	Avantages		
Cadre résistant et solide	Offre une durée de vie prolongée		
Niveaux de produit haute efficacité	Filtration rentable		
Deux filtres à pression	Filtration à deux niveaux - Particules fines et/ou eau		
Soupape de sûreté	Évite la surpression et les dommages au niveau de la pompe, des durites et des filtres		
Interrupteur résistant aux surcharges	Évite au moteur/à la pompe de surchauffer		

Applications				
Filtration des nouveaux liquides	Les nouveaux liquides sont généralement au-dessus du niveau de propreté ISO recommandé			
Filtration en dérivation	Le chariot de filtre peut être utilisé pour améliorer la filtration actuelle			
Transfert de liquide	Le liquide est transféré d'un conteneur de stockage (bac de manutention, tambour, réservoir, etc.) vers le réservoir d'une machine			
Élimination de l'eau	Les éléments éliminant l'eau de Donaldson permettent de supprimer l'eau libre du système			
Rinçage après réparations et reconstructions	Après avoir été contrôlées et réparées, les machines doivent être rincées minutieusement avant d'être à nouveau utilisées			
Rinçage pendant la mise en service de l'équipement	Les nouvelles machines contiennent des débris qui proviennent de la fabrication et de la poussière causée par le transport et le stockage			







#### Témoins de pression différentielle

- Vous permet de savoir quand les éléments doivent être changés
- Deux filtres à pression montés en série
- Permet d'éliminer l'eau/les particules ou d'éliminer les grains/particules fines

#### Cuvette d'égouttage inclinée amovible

 Nettoyage facile, le liquide ne coulera pas lorsque la machine est penchée en arrière

#### Moteur monté à l'intérieur

- Meilleur équilibre
- Le liquide ne coule pas sur le moteur lors du changement de filtres
- Pompe principale protégée par un cache

#### En option

• Soupape d'aspiration antigoutte



#### Deux témoins électriques qui clignotent sur le tableau de bord et le manomètre de la pompe

(pour contrôler les performances du filtre et donner des instructions relatives à l'entretien)

# Interrupteur résistant aux surcharges

 Protège le moteur et la pompe contre les surchauffes

#### Soupape de sûreté intégrée

 Protège contre les surpressions

### Spécifications du chariot de filtre à gasoil

Alimentation	220 V à 50/60 Hz		
Moteur électrique	Verrouillage thermique intégré		
Câble électrique	5 m		
Viscosité du liquide maxi- male	150 cSt		
Débit	50 lpm		
Pression maximale	5 bar (dérivation interne)		
Témoins	Deux témoins électriques qui clignotent sur le tableau de bord et le manomètre de la pompe		
Durite d'aspiration	3 m		
Durite de décharge	4 m		
Filtration de la saleté	P568666		
Absorption de l'eau	P570248		
En option	Soupape d'aspiration antigoutte		

Chariot	Code	Produit	Efficacité	Cible	Description
Chariot de filtre à gasoil X770816	P568666	DERT	β à 4 μm (c) > 2000	14/13/11	Produit multicouches spécifique au carburant diesel
	P570248	SAP	95 %	150 PPM	Produit en cellulose avec polymère absorbant



Donaldson Europe b.v.b.a. Interleuvenlaan 1 3001 Louvain Belgique

Engine-europe@donaldson.com www.donaldson.com

Europe +32-16-38-3811 Amérique du Nord +1-800-374-1374 Grande Chine 852-2405-8388 Mexique +52-449-910-6150 Japon 81-42-540-4112
Amérique latine et Caraïbes +52-449-910-6150 Australie 61-02-4350-2033

Brésil +55-11-2119-1604 Afrique du Sud +27-11-997-6000

Asie du Sud-Est 65-6311-7373 Inde +91-124-2290060