

MSH

MAC-FARMER

Compresseur agricole



> Plus d'informations sur le produit



Caractéristiques principales

Capacité nominale	2,5m ³ /min
Pression de refoulement max	7 barg
1 filtre à air d'aspiration	avec cartouche remplaçable
Vanne de sortie d'air comprimé	1 vanne de 1"

Moteur hydraulique

Fabricant	DANFOSS
Puissance absorbée	26kW
Vitesse de rotation maxi à pleine charge	3200 Tr/min
Type de refroidissement	refroidissement dépendant du tracteur

Compresseur

Régulation	pneumatique
Soupape de sécurité	tarée à 15 barg sur le réservoir huile / air
Type entraînement	direct
Quantité d'huile compresseur	8.2L

Refroidissement et lubrification du bloc de compression

- Radiateur d'huile refroidi par air
- Fonctionne sans défaut pour une température ambiante de -10°C à 45°C
- Ventilateur électrique en alimentation 12V DC (intensité de 25A)
- Réservoir combiné de stockage et de séparation d'huile avec cartouche séparatrice d'huile

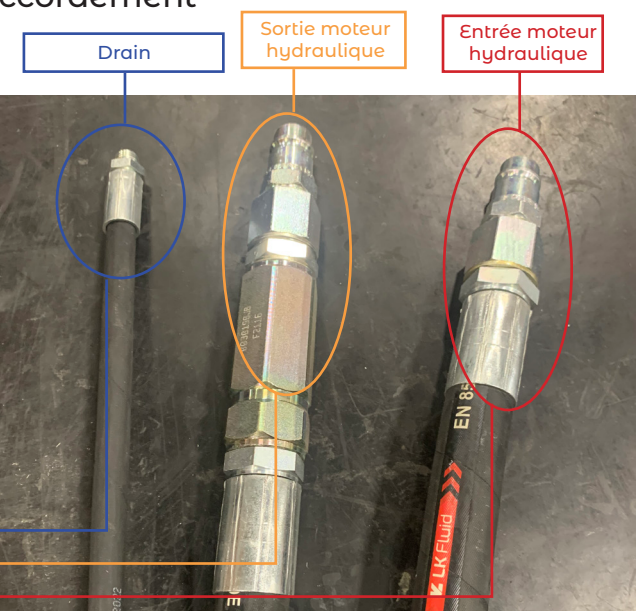
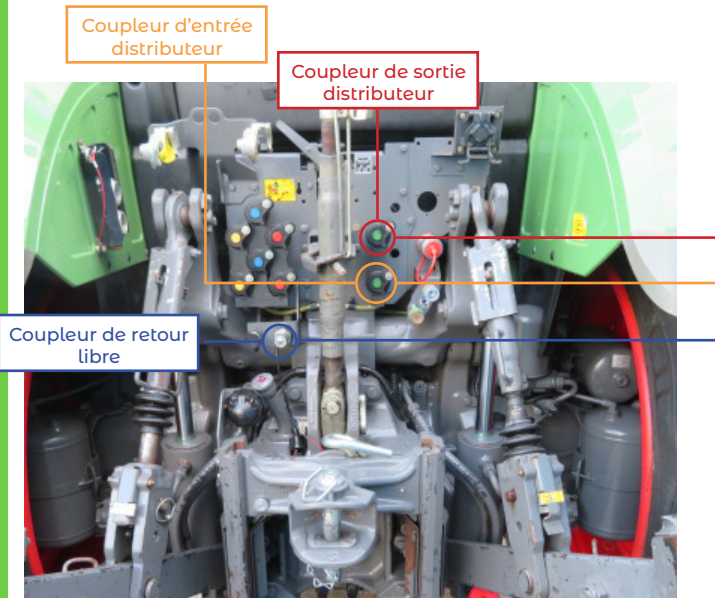
Tableau de bord

- Commutateur avec deux boutons poussoirs pour faciliter le démarrage et l'arrêt

Régulation

- Régulation progressive de la pression à pleine charge
- Mise à vide automatique du compresseur à l'arrêt de la machine

Branchement et raccordement



Carrosserie

- Carrosserie en acier peint
- Ensemble moto-compresseur monté sur 4 plots élastiques pour isoler la carrosserie contre les vibrations
- Protection anti intrusion du ventilateur

Dimensions

Masse du compresseur seul (sans options)

311 kg

Volume du compresseur seul (longueur x largeur x hauteur)

990 x 639 x 900 mm

Connexion

Raccordement mécanique

attelage 3 points (cat. 2, 3N et 3*)

Raccordement hydraulique

prise hydraulique ISO A 1/2" pour
branchement sur distributeur du
tracteur.
raccord de drain vissé 1/4 BSP avec
option de raccord rapide sur demande

Raccordement électrique

prise électrique 3 plots (12V - 25A)

*Seulement pour une fixation à l'arrière d'un tracteur.