

**MSH**  
MACFARMER

**COMPRESSEUR DE CHANTIER  
À ENTRAÎNEMENT HYDRAULIQUE  
À PLACER SUR LE RELEVAGE DU TRACTEUR**

  
**MDS**  
**EQUIPEMENTS**  
PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES AGRICOLES



 **made in  
FRANCE**





Développé par des ingénieurs spécialisés et en collaboration avec des professionnels du domaine de l'agriculture (agriculteurs, distributeurs d'équipements, etc.), le MSH Macfarmer est le premier compresseur de chantier adapté aux chantiers agricoles.

## LA PUISSANCE D'UN COMPRESSEUR DE CHANTIER, SANS MOTEUR THERMIQUE, À RACCORDER AU CIRCUIT HYDRAULIQUE DES TRACTEURS

Pour fonctionner, le compresseur MSH Macfarmer :

- se positionne sur le relevage du tracteur ;
- se raccorde au circuit hydraulique du tracteur ;
- se branche sur une prise électrique du tracteur.

Le compresseur peut fournir jusqu'à 2500 L/min d'air comprimé à 7bar, soit autant qu'un compresseur de chantier.

## UN COMPRESSEUR IDÉAL POUR LE NETTOYAGE À SEC ET POUR D'AUTRES UTILISATIONS



**NETTOYAGE  
À SEC**



**TRANSPORT  
D'OUTILLAGE**



**GONFLAGE**



**UTILISATION  
OUTILS DE  
DÉMOLITION**



**UTILISATION  
OUTILS DE  
PROJECTION**



**UTILISATION  
OUTILLAGE  
PNEUMATIQUE**



**PURGEAGE  
DE TUYAUX**







**Réduire le risque d'incendie par un nettoyage rapide et efficace** en limitant l'accumulation de poussières.

*80 : C'est le nombre de moissonneuses-bâtteuses victimes d'incendies chaque année en France*



**Simplifier les actions d'entretien grâce au nettoyage à l'air comprimé** à la différence des nettoyeurs d'eau à haute pression qui créent des zones d'humidité.



**Prolonger la durée de vie des équipements agricoles** en éliminant les saletés et en limitant le développement de l'humidité ou de la rouille.



**Limiter la propagation d'adventices d'une parcelle à l'autre** afin de réduire les risques de transfert de parasites d'un champ à un autre.



**NETTOYAGE A SEC**



**TRANSPORT D'OUTILLAGE**



**GONFLAGE**



**UTILISATION OUTILS DE DÉMOLITION**



**UTILISATION OUTILS DE PROJECTION**



**UTILISATION OUTILLAGE PNEUMATIQUE**



**PURGEAGE DE TUYAUX**



MAC

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MSH

## PUISSANCE

Caractéristiques de l'engin agricole pour avoir le débit d'air maximal du compresseur\*

DÉBIT D'AIR COMPRIMÉ MAXIMAL REFOULÉ À 7BAR	2500 L/min
DÉBIT HYDRAULIQUE	80 L/min
PRESSION HYDRAULIQUE	190 bar

\* Si l'engin agricole n'a pas le débit hydraulique nécessaire, le compresseur fonctionnera convenablement, avec un débit d'air plus faible.

LE +

Moteur hydraulique

*Danfoss*

## CONNEXION

- ◆ Raccordement mécanique : attelage 3 points (catégories 2, 3N et 3\*)
- ◆ Raccordement hydraulique : 3 flexibles hydrauliques (2 coupleurs hydrauliques ISO A ½ pouce fournis et 1 drain nu, à équiper d'un coupleur fourni par vos soins selon votre matériel)
- ◆ Raccordement électrique : prise électrique 3 plots : tension 12V et intensité 25A

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

## ENCOMBREMENT ET MASSE

- ◆ Masse du compresseur seul (sans options) : 311 kg
- ◆ Volume du compresseur seul (longueur x largeur x hauteur) : 990 x 639 x 900 mm



## MSH CONFIGURATION STANDARD

Dans sa configuration standard, le MSH est livré avec un châssis permettant sa manipulation par charriots élévateurs.



- ENROULEUR**  
Tuyau air comprimé de 20 mètres
- SUPPORT ROULEAU FILET**  
ou ficelle de presse
- COFFRES DE RANGEMENT**  
2 coffres de 20L chacun
- SUPPORT FILET D'ENRUBANNAGE**
- CALIBRATION AUTOMATIQUE**

OPTIONS

LES OPTIONS DU MSH

*SOLUTIONS D'AIR COMPRIMÉ*



SUR COMMANDE EN MAGASIN OU  
[CONTACT@MDS-EQUIPEMENTS.COM](mailto:CONTACT@MDS-EQUIPEMENTS.COM)

DISTRIBUÉ PAR

**MDS**  
**EQUIPEMENTS**

PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES AGRICOLES



**MAC**