

Jet-M

Un gabarit compact avec un équipement haut de gamme!

Largeur de travail: 300, 350 cm

Le JET-M avec sa trémie de 1000 litres apporte la solution parfaite aux exploitations de polyculture. Son équipement complet et sa barre de semis monodiques font de lui un allier fiable pour vos semis gage de tranquillité pour un travail excellent.

EFFICIENT inside

Les avantages du Jet-M :

- + Porte à faux réduit
- + Grande trémie de 1000 litres
- + Doseur électrique avec modulation de dose
- + Réglages, vidange et nettoyage rapides
- + Turbine hydraulique à faible consommation
- + Décrochage rapide

Largeur d'ouverture : 2050x1008 mm

Haute de chargement : 1950 mm

Ouverture intégrale de la trémie



RELEVAGE HYDRAULIQUE DE LA BARRE DE SEMIS

Il vous permet de travail avec votre outil de travail du sol sans que les éléments semeurs touchent le sol ou facilite vos manœuvres en bout de champs. Son utilisation est sans incidence sur la profondeur de votre semis.

DÉCROCHAGE RAPIDE

Quelque soit les versions les JET-M ont été pensés pour être accouplés le plus rapidement possible et en toute sécurité.



FAST : LE DÉCOUPLAGE LE PLUS RAPIDE

L'outils de préparation du sol est facilement découplé du semoir autorisant une flexibilité maximale pour une utilisation en solo de la herse rotative.



AUTO LEVEL : UN SUIVI PARFAIT DU TERRAIN

Le réglage de l'outils de travail du sol n'a aucune influence sur la profondeur de semis. Ainsi plus besoin d'ajuster le réglage de la barre de semis lors du changement de profondeur de travail.





Système Turbo ROTAL, garantie d'une répartition parfaite entre les rangs.

Passerelle repliable

UNE TURBINE À FAIBLE CONSOMMATION

Ne consommant que 19 litres/min et couplée au système 2 voies du doseur la nouvelle turbine se caractérise par un niveau sonore minimal.



AIRON

De conception simple et pratique, le nouveau doseur AIRON est livré de série avec 3 bobines interchangeables couvrant une grande plage d'utilisation.



CALIBRAGE FACILE DU DOSAGE

Un accès au doseur dégagé couplé à un bouton de calibrage placé à proximité facilitent le processus de réglage et réduit le nombre d'aller/retour à votre tracteur.

