

MasterDrill A



Semoir MasterDrill A300 avec double disques et roues plumbeuses

Semoir pneumatique intégré pour outil de travail du sol

Aperçu des avantages

Montage simple et rapide sur l'outil de préparation du sol à l'aide d'un triangle d'attelage rapide et de béquilles de dépose

L'entraînement de la turbine pour prise de force 1000 tr/mn est équipé de série d'un embrayage de force centrifuge qui protège des surcharges et permet un démarrage progressif

La trémie d'une capacité de 850 l de série peut être équipée d'une rehausse pour atteindre un volume de 1250 l

L'entraînement du doseur effectué à l'aide d'une roue d'éperon est monté avec une roue libre. Cela évite d'endommager par mégarde le doseur lors d'une éventuelle rotation en marche arrière (par exemple lorsque la machine n'est pas suffisamment levée lors des manœuvres)

La roue d'éperon roule sur la partie semée et donc sur un sol parfaitement travaillé et plat ce qui permet une précision exacte dans l'entraînement du doseur

En option, les MasterDrill A peuvent être montés avec un relevage hydraulique de la barre de semis, permettant un bon dégagement par rapport au sol et évitant ainsi les endommagements

Le MasterDrill A se prête à une adaptation sur tous les outils de préparation du sol actifs. Spécialement adapté aux herse rotatives et déchaumeurs rotatifs VN, le MasterDrill A est un combiné de conception robuste avec lequel il est également possible, même sur sols difficiles, de réaliser une préparation de lit de semis puis de semer en un seul passage. Largeurs de travail : 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 m



Application universelle

Le MasterDrill A n'est pas uniquement adaptable sur des herse rotatives VN. La rampe de semis est fixée sur un parallélogramme réglable en de nombreuses positions en hauteur et en longueur et peut de ce fait être adapté sur des outils concurrents.

Chariot solo

En option, le MasterDrill A peut également être équipé d'un chariot solo lui permettant une utilisation sans outil de travail du sol, directement attelé au 3ème point du tracteur.