

Herse rotative SKY Agriculture

Référence: PSKY001

Détails

Les herses rotatives Sky révolutionnent les standards établis, offrant une préparation du lit de semence de qualité supérieure, essentielle pour garantir un rendement optimal.

Sky propose une vaste sélection de herses rotatives qui se distinguent par leur solidité, leur efficacité de travail et leur facilité d'utilisation. Quelle que soit la taille de votre exploitation ou vos besoins spécifiques, nos herses rotatives sont conçues pour répondre à vos attentes et vous offrir une satisfaction totale. Il existe différentes gammes : VR, XR, HRW, HR.



La gamme VR:

Disponible en versions 3,00 m, 3,50 m et 4,00 m, cet outil se distingue par sa robustesse et sa compacité, assurant une préparation optimale du lit de semences. Grâce à sa capacité à travailler à des vitesses supérieures à 12 km/h, il permet une efficacité accrue sur le terrain. Cet outil passif est également économique à l'usage, idéal pour les sols légers ou déjà bien préparés. Son châssis solide, son réappui de qualité et ses trois rangées de dents garantissent une performance constante et fiable lors de la préparation du sol.

La gamme XR :

La XR est un outil porté de travail du sol à deux rangées de disques crénelés

Disponible en versions 3,00 m, 3,50 m et 4,00 m, il se caractérise par sa capacité à travailler à des vitesses supérieures à 12 km/h.

La gamme HRW:

Équipée d'un châssis intermédiaire qui permet le repliage hydraulique. Chaque vérin est doté de chapes de guidage sécurisantes pour assurer un fonctionnement fluide et sécurisé.

Pour le transport, un verrouillage à commande hydraulique permet de réduire la largeur totale à 2,95 mètres (2,50 mètres pour les versions HRW SLIM), facilitant ainsi le déplacement sur les routes et entre les champs.

Le châssis est fabriqué à partir d'acier renforcé, garantissant une robustesse et une durabilité optimales, même dans des conditions de travail exigeantes.

La gamme HR:

Les herses rotatives Sky sont spécialement conçues pour être utilisées en combiné avec d'autres équipements agricoles.

Leur inclinaison assure une évacuation efficace par l'arrière de la machine, prévenant ainsi tout risque de tassement devant la trappe de déchargement.

Grâce à un poids plus important à l'avant lorsque la trémie est chargée, elles garantissent un transfert de charge optimal sur le tracteur, assurant ainsi une adhérence maximale, même dans des conditions de terrain difficiles.

Même lorsqu'elles sont à vide, ces machines restent remarquablement stables, offrant ainsi un confort de conduite inégalé lors des déplacements sur le terrain.





Caractéristiques	
Types de produits	Herse rotative