

 **HORSCH**

Joker 4 - 6 HD

MÉLANGE PRÉCIS ET RAPIDE DES RÉSIDUS DE RÉCOLTE
ET DES ENGRAIS ORGANIQUES À UNE PROFONDEUR
DE TRAVAIL MAXIMALE DE 20 CM





Joker 4 - 6 HD

AUCUN COMPROMIS SUR LA QUALITÉ DU TRAVAIL ET LA PROFONDEUR DE TRAVAIL GRÂCE AUX DISQUES DE 680 MM DOTÉS D'UN ANGLE DE 17°

- Incorporation intensive et profonde des résidus de récolte et de la matière organique
- Deux tailles de disques au choix pour une plage de travail de 15 à 20 cm de profondeur maximum
- Passage maximal et guidage optimal grâce à la disposition des éléments de disque par paires
- De nombreuses options telles que le rouleau couteaux, la Crossbar, rouleau simple ou double ou MiniDrill



Le nouveau HORSCH Joker HD offre un spectre d'utilisation élargi, de l'incorporation des résidus, au déchaumage jusqu'à la préparation du lit de semence. Le nouveau concept de repliage et l'architecture revisitée du châssis assurent une utilisation et une mise en œuvre très intuitives.

Grâce au nouvel angle des disques, le Joker HD atteint une capacité de mélange encore supérieure pour une qualité d'incorporation parfaite des résidus. Ces qualités sont recherchées pour le broyage des cannes et chaumes longs grâce à l'action du rouleau couteaux optionnel, qui améliore encore l'effet et la qualité de mélange. Pour une préparation intensive du lit de semences, une Crossbar peut être équipée à la place du rouleau couteaux. En fonction de la profondeur de travail souhaitée, deux diamètres de disque différents peuvent être montés sur le Joker HD. Pour travailler jusqu'à 15 cm environ, les disques de 620 mm sont suffisants. Les disques de 680 mm offrent des avantages très significatifs lorsqu'il s'agit de mélanger de manière fiable les résidus jusqu'à 20 cm de profondeur. Les disques éprouvés sur le Tiger MT apportent une stabilité parfaite pour une profondeur de travail maximale. Le nouveau Joker HD mise sur la même conception éprouvée sur les modèles Joker CT et RT en matière de disposition des éléments de disques par paires, ce qui garantit une qualité de travail indiscutable. Cette conception assure également un dégagement maximal et une longévité élevée des disques. Le large choix de rouleaux HORSCH permet à chaque agriculteur d'obtenir une qualité de travail optimale en fonction des conditions du chantier.

Le Joker HD a été conçu pour les conditions d'utilisation les plus difficiles. Il en résulte un outil caractérisé par un châssis très stable et un poids propre élevé afin de maintenir un guidage optimal des disques au travail. Le nouveau Joker HD a été développé spécifiquement pour l'incorporation des résidus exigeants comme les chaumes de maïs et les couverts végétaux très développés. Par ailleurs, les engrais organiques peuvent également être incorporés de manière fiable dans des fenêtres de travail réduites.



Masses supplémentaires pour une répartition optimale des charges et une pénétration fiable dans le sol

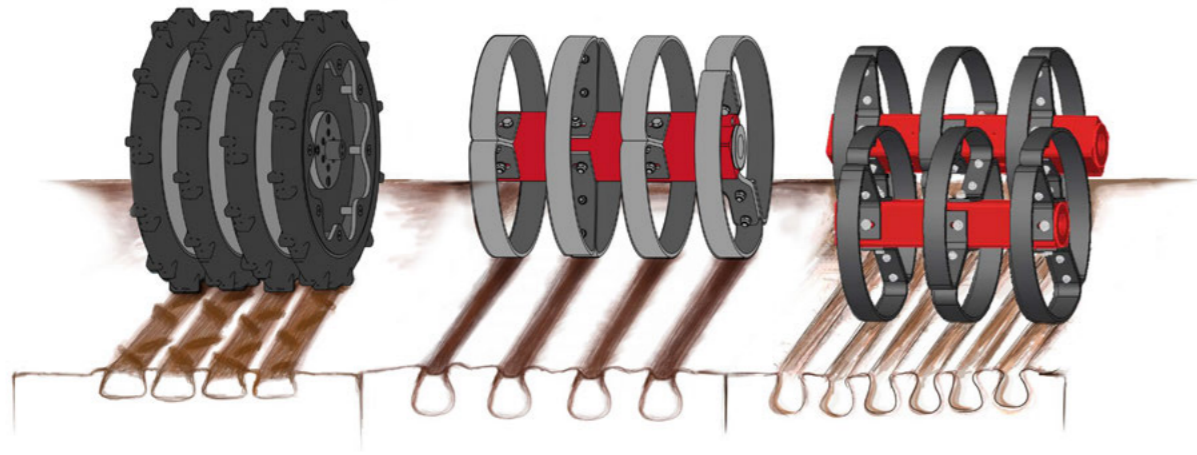


Profondeur de travail maximale avec stabilité optimale des disques

SYSTÈME PACKER

LA POLYVALENCE POUR LES MEILLEURS RÉSULTATS

Les différents types de rouleau HORSCH, leur impact sur le sol et leur champ d'application.



Rouleau OptiRoll

Double rouleau RingFlex

Rouleau RollPack double

Rouleau OptiRoll

- Très bonne capacité de roulement
- Rouleau de Ø 73 cm
- Poids par mètre de largeur de travail : 376 kg

Rouleau RingFlex double Ø 60 cm

- Rouleau auto-nettoyant
- Rappui en bande
- Grande polyvalence d'utilisation
- Poids par m de largeur de travail : 200 kg

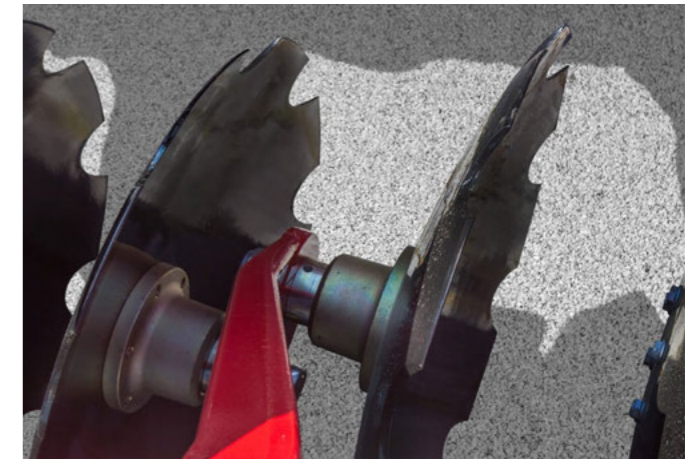
Rouleau RollPack double Ø 55 cm

- Anneaux acier de 55 cm de diamètre
- Consolidation en bandes et en profondeur
- Conditions d'utilisation polyvalentes
- Poids par mètre de largeur de travail : 130 kg

- Élément central déterminant de la qualité de travail
- Contrôle de la profondeur
- Différents rouleaux selon les besoins
- Qualité de travail parfaite en conditions humides ou sèches
- Lit de semences adapté pour la germination des repousses et mauvaises herbes
- Structure grossière et fissurée pour les sols moyens à lourds
- Excellente finition de l'horizon de semis

Disques crénelés Ø 62 cm

Le disque crénelé de 62 cm de diamètre est adapté à une profondeur de travail jusqu'à 15 cm. Des vitesses de travail élevées dans des sols caillouteux ne posent aucun problème.



Disques crénelés Ø 62 cm

Disques crénelés Ø 68 cm

Le disque crénelé de 68 cm de diamètre permet de travailler jusqu'à 20 cm de profondeur. Des vitesses de travail élevées dans des sols caillouteux ne posent aucun problème.



Disques crénelés Ø 68 cm

OPTIONS



Option : Crossbar pour un effet de nivellement supplémentaire



Réglage hydraulique de la profondeur de travail pour un maximum de confort d'utilisation



Rouleau couteaux en option, précontraint hydrauliquement pour un effet de broyage additionnel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Joker 4 - 6 HD	4 HD	5 HD	6 HD
Largeur de travail (m)	4,15	5,15	6,15
DiscSystem Disques Ø (cm)	62 - 68	62 - 68	62 - 68
DiscSystem épaisseur des disques (mm)	6	6	6
DiscSystem angle d'attaque disque (°)	17	17	17
Largeur de transport (m)	3,00	3,00	3,00
Hauteur de transport (m)	3,01	3,57	4,00
Longueur (m)	8,50	8,50	8,50
Charge sur essieu (kg)	3300 - 5700	4400 - 7100	4700 - 7600
Report de charge (kg)	1900 - 3900	2800 - 4500	2800 - 4600
Dimensions roues de support	400/60 - 15.5	400/60 - 15.5	400/60 - 15.5
Dimensions essieu de transport	520/50-17	520/50-17	520/50-17
Nombre de disques (PCE)	34	42	50
Nombre de distributeurs DE (PCE)	3 (+1 par option)	3 (+1 par option)	3 (+1 par option)
Puissance nécessaire (kW/Ch)	145/200 - 255/350	185/250 - 295/400	255/350 - 400/550
Attelage sur bras de relevage	Cat. III - III/IV - IV	Cat. III - III/IV - IV	Cat. III - III/IV - IV
Crochet d'attelage	Crochet d'attelage Ø 42 - 51 - 71 mm	Crochet d'attelage Ø 42 - 51 - 71 mm	Crochet d'attelage Ø 42 - 51 - 71 mm
Crochet d'attelage avec attelage à boule	K 80	K 80	K 80



Votre concessionnaire



HORSCH France Sarl
 Ferme de la Lucine - 52120 Châteauvillain
 Tél: +33 3 25 02 79 80
 Fax: +33 3 25 02 79 88
 horsch.france@horsch.com

horsch.com

Papier: 120 gr/m. Maxi Offset. Ce papier est certifié par le label EU Ecolabel. Celui-ci est décerné aux produits et services dont l'impact environnemental est sensiblement moindre par rapport à des produits similaires. Encre d'impression: encre QUICKFAST COFREE. Encre dépourvue de produits pétroliers et de cobalt. De plus, elle est certifiée et recommandée pour l'impression selon le principe « Cradle-to-Cradle » (du berceau au berceau) – une approche qui garantit la pérennisation de la gestion du recyclage en continu. Pour plus d'informations, voir www.c2c-ev.de.

Toutes les données et illustrations sont indicatives et non contractuelles. Elles peuvent être soumises à des modifications de fabrication et de conception.

FR-60212423 (AGRI25)