

 **HORSCH**

# Joker HD Classic

DÉCHAUMAGE RAPIDE ET PRÉCIS, INCORPORATION  
DE COUVERTS VÉGÉTAUX OU D'ENGRAIS ORGANIQUES,  
JUSQU'À 15 CM





## Joker HD Classic

GRAND DÉGAGEMENT GRÂCE AU MONTAGE DES DISQUES  
DE 62 CM DE DIAMÈTRE PAR PAIRE

- Travail intensif du sol jusqu'à 15 cm de profondeur, avec un effet de mélange important, par ex. en présence de résidus de maïs grain
- Grand diamètre de disque de 62 cm avec une fixation à 6 vis pour les conditions d'utilisation les plus difficiles, par exemple sur sols lourds ou en présence de nombreux résidus de récolte.
- La suspension des disques sur plots élastomères augmente la longévité et améliore le suivi du sol
- Double rouleau RollPack à anneaux profilés en U de Ø 55 cm. Particulièrement robuste et adapté à tous types de terre. Son utilisation est adaptée aux conditions pierreuses et aux vitesses élevées. Très bonne capacité auto-nettoyante des anneaux.



Le HORSCH Joker HD est un déchaumeur à disques d'une largeur de travail de 5 à 8 m. Il est prédestiné au déchaumage superficiel de céréales ou de résidus exigeants comme le maïs grain en assurant un mélange et une incorporation fiables pour une profondeur de travail maximale de 15 cm. Grâce au grand diamètre des disques (62 cm) et à la position verticale de ces derniers, on obtient un effet de mélange intensif couplé à une très grande capacité de découpe. Pour guider les disques avec précision dans le sol, le Joker HD dispose d'un large support muni de plots élastomères. Cela permet d'assurer un grand dégagement pour le mélange des résidus de récolte et de diminuer les bourrages. Comme sur tous les outils à disques, plus la vitesse de travail est élevée, plus le travail et le mélange sont intensifs. C'est pour cette raison que le Joker HD a été développé pour travailler jusqu'à 18 km/h. Les disques crénelés en acier couplés au poids de la machine garantissent une pénétration en terre de la machine, même en conditions sèches.

Selon les exigences et le spectre d'utilisation de la machine, le Joker HD peut être équipé de quelques équipements supplémentaires. D'une part, la machine peut être équipée d'une solution de semis pour le semis de couverts ou autres, ou d'un kit à lisier pour l'incorporation d'engrais organiques. Selon l'équipement du tracteur, l'agriculteur peut choisir entre un attelage sur bras de relevage en cat. III ou VI ou un crochet d'attelage. Grâce à cette interface et d'autres options, le Joker HD peut être adapté de manière optimale aux exigences des agriculteurs. Grâce au double rouleau RollPack d'un diamètre de 55 cm, un rappui optimal est garanti. Le rouleau assure, en conditions de sols légers, un contrôle de terrage sûr de la machine sans repousser la terre devant lui. Pour le transport sur route, le rouleau est équipé d'un essieu. Il offre un grand confort de conduite sur route et épargne ainsi la machine.



Supports larges fixés sur le châssis pour un guidage précis des disques dans le sol



Disques de grande dimension (diamètre de 62 cm)

## Système de disques

Grâce au montage des disques par paires et à la grande dimension de ces derniers, le Joker HD est idéal pour incorporer de grandes quantités de produits organiques, tels que les couverts, les fanes de maïs ou l'engrais à une profondeur de travail de 15 cm maximum.

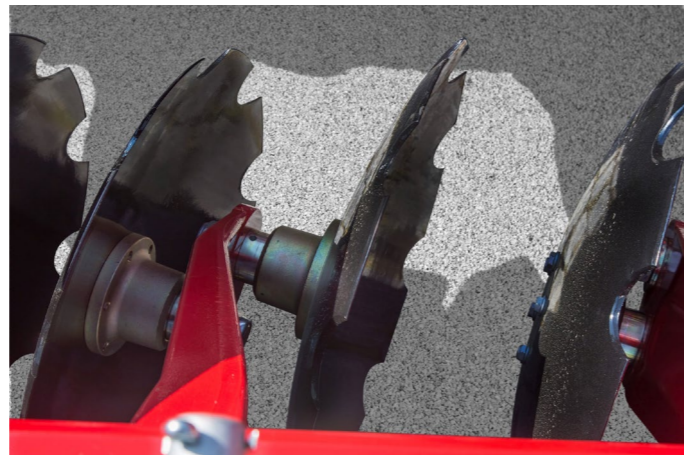
- Système de disques à 2 rangées
- Diamètre des disques de 62 cm
- Profondeur de travail jusqu'à 15 cm



Large espace entre disques pour un dégagement maximal sur toute la machine

## Disques crénelés Ø 62 cm

- Disques crénelés Ø 62 cm
- Pénétration optimale dans le sol
- Mélange intensif de la matière en conditions difficiles
- Duretés d'acier différentes au sein d'un même disque



Disques crénelés Ø 62 cm

## Rouleau RollPack double

- 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



Rouleau RollPack double

## OPTIONS



Rampe de semis pour le semis de couverts végétaux en un passage



Kit lisier en acier inoxydable pour une durabilité maximale



Version lisier sans rouleau, avec herse pour une sensibilité minimale au bourrage



Position de transport du Joker HD

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Joker HD Classic	Joker 5 HD	Joker 6 HD	Joker 8 HD
Largeur de travail (m)	5	6	7
DiscSystem Disques Ø (cm)	62	62	62
DiscSystem épaisseur des disques (mm)	6	6	6
DiscSystem angle d'attaque disque (°)	17	17	17
Largeur de transport (m)	3	3	3
Hauteur de transport (m)	3,30	3,70	4
Longueur (m)	7,10	7,10	7,10
Charge sur essieu (kg)	5200 - 6400	5700 - 6800	6200 - 7500
Report de charge (kg)	1200 - 1900	1300 - 2000	1300 - 2000
Dimensions roues de support	400 / 60 – 15.5	400 / 60 – 15.5	400 / 60 – 15.5
Dimensions essieu de transport	400/60-22.5	400/60-22.5	400/60-22.5
Nombre de disques (PCE)	42	50	58
Nombre de distributeurs DE (PCE)	4	4	4
Puissance nécessaire (kW/Ch)	130 – 170 / 180 – 230	160 – 180 / 220 – 250	220 – 260 / 300 – 350
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 mm	Crochet d'attelage Ø 42 – 51 mm	Crochet d'attelage Ø 42 – 51 – 71 mm



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](http://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-60211639 (AGRI25)