

Joker CT

 **HORSCH**



DÉCHAUMAGE RAPIDE ET PRÉCIS, ENFOUISSEMENT DES
COUVERTS VÉGÉTAUX OU DES ENGRAIS ORGANIQUES



Joker CT

DÉCHAUMEUR À DISQUES AVEC GRAND DÉGAGEMENT

- Production élevée de terre fine dans l'horizon de germination
- Consolidation efficace du lit de semences
- Evolution sans bourrage, même en présence de pailles longues.
- Grand dégagement grâce au montage des disques par paire
- Excellente pénétration dans le sol grâce aux disques crénelés en acier et au poids de l'outil



Le HORSCH Joker CT est un déchaumeur à disques avec des largeurs qui vont de 3 à 7 m en attelage 3-points. Il se caractérise principalement par sa conception robuste et sa simplicité d'utilisation. Son spectre d'utilisation s'étend du premier déchaumage superficiel sur une profondeur de 5 à 8 cm à l'incorporation d'engrais organiques tels que le fumier, le lisier ou les engrais verts, en passant par la préparation du lit de semences avec une forte génération de terre fine. Bien sûr, il est également adapté à la destruction des cultures intermédiaires. Grâce à une grande variété de rouleaux, un ré-appui optimal est possible pour toutes les conditions d'utilisation. Ceci est un point très important notamment pour le déchaumage et la préparation du lit de semences. Grâce à un grand dégagement dans la machine, qui est le résultat d'un montage des disques par paire sur un bras, le Joker CT est également adapté au travail en présence de résidus de récolte. Grâce à une vitesse de travail très élevée, allant jusqu'à 20 km/h, il en résulte un débit de chantier élevé avec un faible besoin de puissance. Comme pour chaque déchaumeur à disques, plus la vitesse de travail est élevée, plus la qualité du travail augmente.

Grâce à l'angle agressif des disques à profilé crénelé, le Joker possède une très bonne capacité de pénétration dans le sol. Dans le cas de problèmes de pénétration, il est possible d'intégrer des masses supplémentaires. En combinaison avec le fissurateur HORSCH Mono TG, il est possible de réaliser un ameublissement profond avec un mélange superficiel des résidus de récolte. Associé à un kit à lisier, le HORSCH Joker est également optimal pour l'incorporation d'engrais organiques ou, associé à un MiniDrill, pour le semis de cultures intermédiaires. En résumé, le HORSCH Joker est un déchaumeur à disques qui convient parfaitement au travail superficiel du sol, au déchaumage, à l'incorporation de matière organique ou à la préparation du lit de semences.



Disque de bordure en option

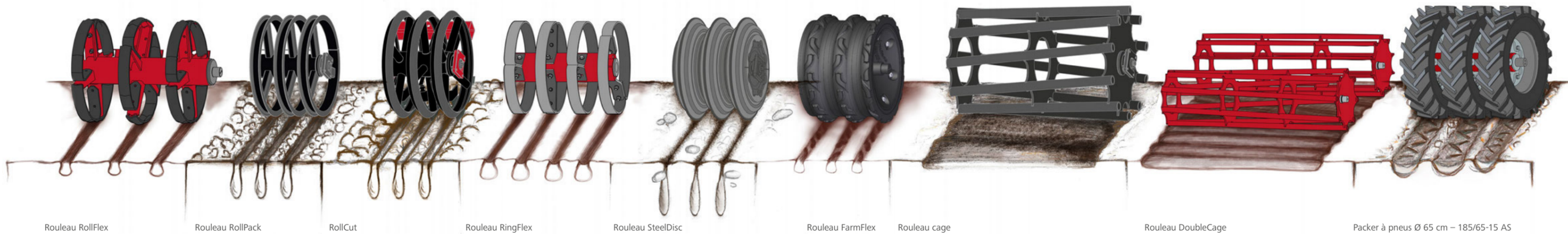


Montage des disques par paire pour un dégagement maximal

ROULEAUX

LA POLYVALENCE POUR LES MEILLEURS RÉSULTATS

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



Rouleau RollFlex

- Rappui en profondeur et émiettement en surface
- Grande capacité de nivellement par la combinaison des rouleaux et des lames intermédiaires
- Lames ressort auto-nettoyantes sans décrotteurs
- Grande polyvalence d'utilisation

Rouleau RollPack

- Anneaux acier de 55 cm de diamètre
- Consolidation en bandes et en profondeur
- Polyvalence d'utilisation
- Poids par m de largeur de travail: 125 kg

RollCut

- Rappui en bandes
- Bonne structure de surface en sols mi-lourds, pierreux
- Rouleau idéal pour les sols moyens à lourds, caillouteux
- Poids par m de largeur de travail: 130 kg

Rouleau RingFlex

- Grande capacité de rappui grâce aux anneaux de 7 cm de large
- Mélange additionnel de la matière organique
- Convertible en rouleau d'hivernage des sols WinterPacker
- Poids par m de largeur de travail: 120 kg

Rouleau SteelDisc

- Poids élevé pour un rappui intensif
- Destruction des mottes
- Restauration de la capillarité
- Poids par m de largeur de travail: 175 kg

Rouleau FarmFlex

- Grande capacité de rappui grâce aux anneaux de 7 cm de large
- Son utilisation est adaptée aux conditions pierreuses
- Convertible en rouleau d'hivernage
- Poids par m de largeur de travail: 120 kg

Rouleau cage

- Rappui réduit
- Très peu tirant
- Faible poids
- Poids par m de largeur de travail: 102 kg

Rouleau DoubleCage

- Surface parfaitement nivelée
- Création de terre fine
- Dépose les résidus à la surface
- Poids par m de largeur de travail: 78 kg

Packer à pneus

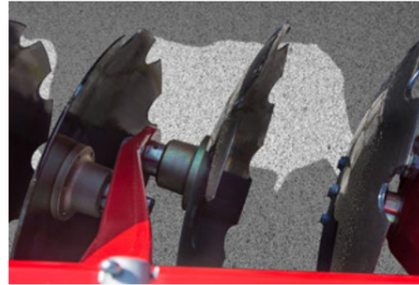
Ø 65 cm – 185/65-15 AS

- Très bonne stabilité
- Très peu tirant grâce à une grande surface de contact et un large espacement entre pneus
- Rappui en bandes

- Élément 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

OPTIONS



Disques crénelés Ø 52 cm



Disques ondulés Ø 52 cm



1 rangée de herse à l'arrière
Herse peigne en option



MiniDrill en option pour le semis de couverts végétaux



Kit d'incorporation de lisier avec sorties en acier inoxydable pour une longévité accrue



Kit d'incorporation de lisier sans packer, avec herse pour réduire les risques de bouchage

Kit incorporation de lisier

Grâce au kit lisier installé d'usine, les déchaumeurs Joker CT et Joker HD sont tout à fait adaptés à l'incorporation d'engrais liquide. Le rouleau peut alors être remplacé par une herse. Le contrôle de la profondeur est assuré dans ce cas par les roues de support frontales.

- Bâti de répartition pour Vogelsang ExaCut ou répartiteur Exact 2 280 de Bomech-Alrena
- Diffuseurs de lisier avec tube 50 mm
- Disponible pour Joker 4/5 et 7 CT ainsi que pour Joker 5/6 et 8 HD

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Joker CT	3 CT	3,5 CT	4 CT	4 CT version rigide	5 CT	6 CT	7 CT
Largeur de travail (m)	3,00	3,50	4,00	4,00	5,00	6,00	7,00
Largeur de transport (m)	3,00	3,50	2,95	4,08	2,95	2,95	2,95
Hauteur de transport (m)	1,90	1,90	2,80	1,90	3,25	3,70	4,00
Longueur (m)	2,50	2,50	2,90	2,50	2,90	2,90	2,90
Longueur inclu Mono TG (m)	3,70	3,70	---	3,48	---	---	---
Poids (kg)	1600 - 2600	1800 - 2850	2400 - 3100	2000 - 3400	2800 - 3500	3000 - 3900	3500 - 4550
Poids avec Mono TG (kg)	2300 - 2600	2500 - 2850	---	2900 - 3400	---	---	---
Disques DiscSystem Ø (cm)	52	52	52	52	52	52	52
Épaisseur des disques du DiscSystem (mm)	6	6	6	6	6	6	6
Nombre de disques du DiscSystem (PCE)	24	28	32	32	40	48	56
Angle d'attaque des disques du DiscSystem (°)	17	17	17	17	17	17	17
Nombre de distributeurs DE (PCE)	0 (+1 avec réglage hy. de la profondeur)	0 (+1 avec réglage hy. de la profondeur)	1 (+1 avec réglage hy. de la profondeur)	0 (+1 avec réglage hy. de la profondeur)	1 (+1 avec réglage hy. de la profondeur)	1 (+1 avec réglage hy. de la profondeur)	1 (+1 avec réglage hy. de la profondeur)
Puissance nécessaire (kW/Ch)	65 - 90 / 90 - 120	75 - 100 / 100 - 140	90 - 120 / 120 - 160	90 - 120 / 120 - 160	110 - 150 / 150 - 200	130 - 175 / 180 - 240	205 - 260 / 280 - 350
Puissance nécessaire avec Mono TG (kW/Ch)	140 / 190	160 / 220	---	180 / 245	---	---	---
Nombre de dents Mono TG (PCE)	5	6	---	8	---	---	---
Espacement entre dents Mono TG (cm)	60	59	---	50	---	---	---
Attelage 3-points Joker CT	3-pts. Cat. II/III	3-pts. Cat. II/III	3-pts. Cat. III/IV	3-pts. Cat. II/III	3-pts. Cat. III/IV	3-pts. Cat. III/IV	3-pts. Cat. III/IV
Attelage 3-points Mono TG	3-pts. Cat. III	3-pts. Cat. III	---	3-pts. Cat. III	---	---	---



Pour des largeurs de travail de 3 à 7 m



HORSCH



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-60124357 (11/2023)