



Joker RT+

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





Joker RT+

DÉCHAUMEUR À DISQUES AVEC UN GRAND DÉGAGEMENT
GRÂCE AUX DISQUES DISPOSÉS PAR PAIRE SUR UN BRAS ET
MONTÉS SUR ÉLASTOMÈRE

- Déchaumage superficiel et rapide pour le faux-semis, la rupture de capillarité et le premier passage post moisson.
- Préparation efficace du lit de semence après labour et passage d'un outil à dents

- Incorporation sans bourrage des résidus de récolte abondants (couverts végétaux, céréales versées, maïs)
- Incorporation optimale des engrais organiques (fumier, lisier, engrais vert)
- Confort lors du transport grâce à l'essieu tandem



Le Joker RT+ dispose d'un spectre d'utilisation très large, qu'il s'agisse des chantiers de déchaumage superficiel visant à mettre en germination les repousses, rompre la capillarité ou mélanger les résidus de récolte tout comme de la préparation superficielle du lit de semences. Il produit une grande quantité de terre fine dans l'horizon de germination et travaille de manière fiable et sans bourrage en présence de grandes quantités de résidus, d'engrais organiques ou de couverts végétaux. Le déchaumeur à disques traîné est disponible en 10 et 12 m de largeur de travail. Comme sur tous les outils à disques, plus la vitesse de travail est élevée, plus le travail et le mélange sont intensifs. Le Joker RT+ a donc été conçu pour atteindre des vitesses de travail jusqu'à 20 km/h afin d'offrir des débits de chantier élevés. Les disques crénelés couplés au poids de la machine garantissent une pénétration optimale même en conditions sèches. Afin de garantir un travail précis des disques, chaque bras de disque du Joker RT+ est équipé d'une suspension élastomère largement dimensionnée. Le montage des disques par paire assure un grand dégagement pour le mélange des résidus de récolte et diminue les risques de bourrages. Le choix du packer influence directement la qualité du travail réalisé. C'est pourquoi le Joker RT+ peut être configuré de manière optimale avec un large choix de rouleaux pour répondre aux exigences et aux conditions d'utilisation.

En position de transport, l'essieu tandem assure une stabilité à toute épreuve et une répartition optimale des charges. La cinématique de relevage du châssis lors des manœuvres a été conçue pour fiabiliser les demi-tours sur toute la largeur du rouleau tout en préservant le sol.

Différents outils frontaux peuvent être équipés sur la machine en fonction de l'objectif poursuivi : déchaumage, incorporation de couverts ou préparation du lit de semences. Pour la destruction de couverts, le rouleau couteaux éprouvé sur les modèles de plus petite largeur est le choix optimal. Le choix alternatif de la CrossBar est pertinent lorsque le Joker est utilisé majoritairement pour la préparation du lit de semence. Cette palette d'équipements additionnels font du Joker RT+ une machine ultra-polyvalente, configurable en fonction des objectifs de chaque chantier.



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

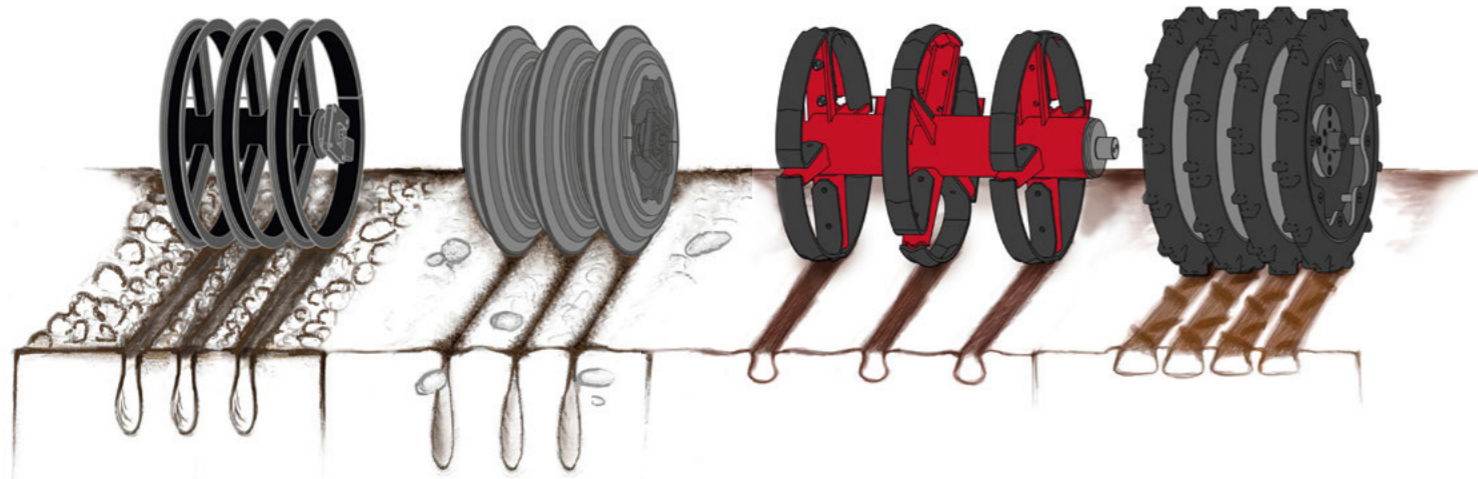


Essieu tandem pour une grande stabilité sur route

Choix de rouleau

LA POLYVALENCE POUR LES MEILLEURS RÉSULTATS

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



Rouleau RollPack Ø 62 cm

Rouleau SteelDisc Ø 58 cm

Rouleau RollFlex Ø 55 cm

Rouleau OptiRoll Ø 73 cm

Rouleau RollPack Ø 62 cm

- Rouleau doté d'anneaux en acier de 62 cm de diamètre
- Rappui en bande et en profondeur
- Large spectre d'utilisation
- Poids par mètre de largeur de travail : 140 kg

Rouleau SteelDisc Ø 58 cm

- Capacité de rappui intensifiée par le poids élevé de l'outil
- Émiettement des mottes
- Restauration de la capillarité
- Poids par m de largeur de travail : 175 kg

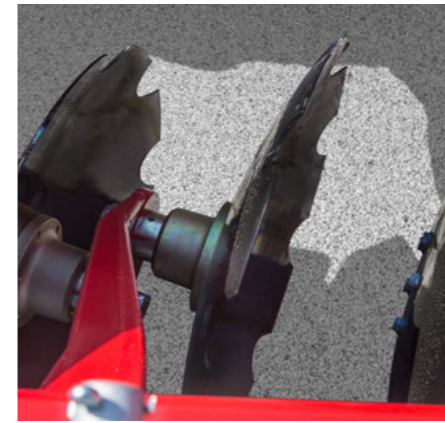
Rouleau RollFlex Ø 55 cm

- 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 décrocteurs
- Grande fiabilité
- Poids par m de largeur de travail : 187 kg

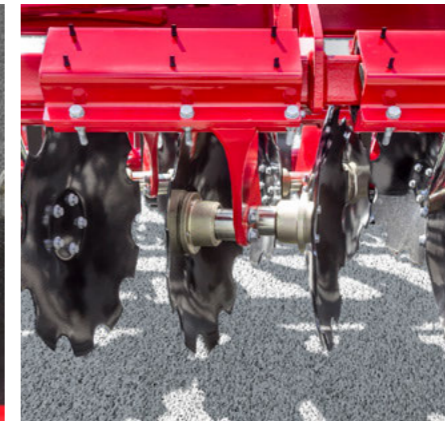
Rouleau Optiroll Ø 73 cm

- Résistance aux charges élevées et facilité de traction
- Conçu pour les terres et conditions hétérogènes
- Rappui ciblé au niveau des anneaux
- Architecture fermée avec présence de décrocteur
- Poids par mètre de largeur de travail : 259 kg

OPTIONS



Disques crénelés Ø 52 cm



Disques crénelés Ø 58 cm



Disque CoverCrush Ø 52 cm



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



Option : Crossbar pour un effet de nivellement supplémentaire



Demi-tour en bout de champ sur toute la largeur de rouleau

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Joker RT+	10 RT+	12 RT+
Largeur de travail (m)	10,15	12,15
DiscSystem Disques Ø (cm)	52 - 58	52 - 58
DiscSystem épaisseur des disques (mm)	6	6
DiscSystem angle d'attaque disque (°)	17	17
Largeur de transport (m)	3,00	3,00
Hauteur de transport (m)	4,00	4,00
Longueur (m)	9,30	9,30
Charge sur essieu (kg)	9200 - 14000	9500 - 15000
Report de charge (kg)	1300 - 3000	1800 - 3600
Dimensions roues de support	400/60-15.5	400/60-15.5
Dimensions essieu de transport	550/45-22.5	550/45-22.5
Nombre de disques (pièces)	83	99
Nombre de distributeurs DE	3 (+ 1 en option)	3 (+ 1 en option)
Puissance nécessaire (kW/ch)	220/300 - 310/420	265/360 - 350/480
Crochet d'attelage	Crochet d'attelage Ø 51 – 71 mm	Crochet d'attelage Ø 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.

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

FR-60211605 (04/2026)