

HORSCH

L'agriculture par passion

Joker 8 RT

DÉCHAUMEUR À DISQUES COMPACT
POUR DÉCHAUMAGE ET PRÉPARATION
DU LIT DE SEMENCES



Joker 8 RT

Forces et avantages du Joker RT :

- Grande production de terre fine
- Consolidation efficace du lit de semences
- Evolution sans bourrages, même en présence de pailles longues. Grand dégagement grâce au montage des disques en tandem.
- Grande productivité au travail
- Meilleure pénétration grâce au profil crénelé et agressif des disques creux
- Disques de forme conique pour un angle d'attaque constant de 17°
- Machine compacte avec grande faculté de nivellement
- Suspension des disques caoutchouc augmentant la durée de vie et améliorant l'adaptation au terrain
- Essieu central pour une circulation sécurisée sur la route et une conduite souple au travail

- 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. Les anneaux du rouleau sont imbriqués pour un meilleur auto-nettoyage.
- Grande sécurité d'utilisation grâce à un large espacement entre les rangées du DiscSystem et le rouleau
- Roues de maintien de la profondeur exacte de travail et de suivi du sol

Options du Joker 8 RT :

- Réglage hydraulique de la profondeur
- Support frontal pour Crossbar ou rouleau couteaux
- Rouleau SteelDisc recommandé pour sols très lourds
- MiniDrill



Crossbar

Réglage hydraulique de la profondeur pour un résultat parfait du travail



Essieu de transport

Pour circuler en toute sécurité ; système de freinage en option



Réglage hydraulique de la profondeur de travail en option



Rouleau couteaux en option

Travail sur toute la largeur Ø 300 mm/6 lames couteaux (légèrement inclinées) par segment

DONNÉES TECHNIQUES

HORSCH Joker	8 RT
Largeur de travail (m)*	7,25
Largeur de transport (m)	3,00
Hauteur de transport (m)	3,95
Longueur (m)	7,00
Poids (kg)**	7 200
Dimensions roues de support	400/60–15.5
Dimensions essieu de transport	VF 480/45 R 17
Disques DiscSystem	52 cm Ø/épaisseur 6 mm
Nombre de disques DiscSystem	60
Angle d'attaque DiscSystem (degré)	17
Nombre de distributeurs DE	3 (+1 réglage hydraulique de profondeur et Crossbar frontale ou rouleau couteaux)
Puissance nécessaire (kW/ch)	175–235/240–320
Attelage sur bras de relevage	Cat. III–III/IV–IV
Crochet d'attelage	Anneau d'attelage Ø 42–51–71 mm

Rampe de semis pour	8 RT
Largeur de travail (m)*	7,25
Nombre de tubes de descente	31 (Double rouleau SteelDisc) 36 (Double rouleau RollPack)
Espacement entre tubes de descente (cm)	25,80 (Double rouleau SteelDisc) 21,80/22,00 (Double rouleau RollPack)
Diamètre distribution principale (mm)	1 x 110

* Largeur de travail avec déflecteurs latéraux

** Poids des machines avec équipements min. / max.

Toutes les informations et illustrations sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis.

horsch.com

Votre concessionnaire :

HORSCH

HORSCH France Sarl
Ferme de la Lucine
52120 Chateauvillain

Tél: +33 3 25 02 79 80
Fax: +33 3 25 02 79 88
horsch.france@horsch.com