

Joker RT Classic





Stärken der Joker

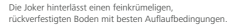
- Erhältlich in den Arbeitsbreiten 5, 6 und 7,25 m
- Produziert hohen Feinerdeanteil im Keimhorizont
- Effiziente Rückverfestigung im Keimhorizont
- Geringe Störanfälligkeit bei langen Ernterückständen und flacher Bearbeitung. Höchster Durchgang mit paarweiser Anordnung der Scheibenelemente.
- Steigende Arbeitsqualität bei zunehmender Arbeitsgeschwindigkeit

- Oberflächengehärtete Scheiben für minimalen Verschleiß unter härtesten Bedingungen
- Hohe Flächenleistung bei relativ geringem Zugkraftbedarf
- Generell hohe Geschwindigkeiten
- Bestes Eindringverhalten durch aggressive, gezackte Hohlscheiben und hohes Maschinengewicht
- Kein Aufschaukeln im Feld durch SoftRide System

Für welche Einsatzbedingungen ist die Joker prädestiniert?

- Flache und schnelle Stoppelbearbeitung zur Keimstimulation des Ausfallgetreides, Unterbrechung der Kapillarität und erste Einmischung von Ernterückständen
- Effektive Saatbettbereitung nach Pflug und Grubber
- Verstopfungsfreies Einarbeiten schwieriger Ernterückstände (Zwischenfrüchte, nach Lagergetreide, Mais)
- Störungsfreies Einarbeiten von organischen Düngern (Mist, Gülle, Gründüngung)







Maximaler Durchgang durch paarweise Scheibenanordnung



Joker RT Classic mit SoftRide System

Joker RT Classic EXAKTE UND SCHNELLE STOPPELBEARBEITUNG

Die **Joker** ist optimal geeignet für die flache Stoppelbearbeitung zur Keimstimulation des Ausfallgetreides, Unterbrechung der Kapillarität, Einmischung von Ernterückständen und zur flachen Saatbettbereitung. Sie produziert einen hohen Feinerdeanteil im Keimhorizont und ist auch gegenüber hohen Mengen von Stroh, organischen Düngemitteln oder Zwischenfrüchten störunanfällig.

Die Kurzscheibenegge ist als **Joker RT Classic** mit eigenem Fahrwerk in großen Arbeitsbreiten erhältlich. Hohe Flächenleistungen sind vor allem durch Arbeitsgeschwindigkeiten bis 20 km/h möglich.

- Die Joker hinterlässt einen feinkrümeligen, rückverfestigten Boden mit besten Auflaufbedingungen
- 2 Robustes DiscSystem sichert optimale
- Beffektive Packersysteme sorgen für eine intensive Krümelung und Rückverfestigung



AUSSTATTUNG









Transportstellung

Tasträder

Seitenbegrenzung für randscharfes Arbeiten

Zugpendelanhängung mit Zugöse (Kugelgelenk)

Unterlenkeranhängung











Pneumatische Bremsanlage









Der **FarmFlex Packer** verfügt über effektive und robuste Abstreifer für einen störungsfreien Lauf.

RollFlex Packer mit Packerelementen aus Federstahl

Geschlossener **SteelDisc Packer** mit schneidenden Packerringen

TECHNISCHE DATEN

HORSCH Joker	5 RT Classic	6 RT Classic	8 RT Classic
Arbeitsbreite (m)	4,75	5,75	7,25
Transportbreite (m)	3,00	3,00	3,00
Transporthöhe (m)	2,85	3,35	4,00
Länge (m)	6,00	6,00	6,00
Achslast (kg)*	3 000-3 400	3 350-3 900	4 100-4 500
Stützlast (kg)*	1 500-1 800	1 700-2 000	2 000-2 400
Reifengröße Stützräder	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3
Reifengröße Fahrwerk	400/60-15.5	400/60-15.5	400/60-15.5
DiscSystem Scheiben Ø (cm)	52	52	52
DiscSystem Scheiben Stärke (mm)	6	6	6
Anzahl der DiscSystem Scheiben	40	48	60
Schnittwinkel DiscSystem (Grad)	17	17	17
DW Steuergeräte	3	3	3
Leistungsbedarf (kW/PS)	110-155/150-210	130-175/180-240	175-235/240-320
Geräteanbau Unterlenker	Kat. III-III/IV-IV	Kat. III-III/IV-IV	Kat. III-III/IV-IV
Geräteanbau Zugpendel	Zugöse Ø 42–51 mm	Zugöse Ø 42-51 mm	Zugöse Ø 42-51-71 mm

^{*} Gewicht der Maschinen in Minimal-/Maximalausstattung



Ihr Fachhändler:

HORSCH

HORSCH Maschinen GmbH Sitzenhof 1 92421 Schwandorf Tel: +49 9431 7143-0 Fax: +49 9431 7143-9200 E-Mail: info@horsch.com