

HORSCH

Landwirtschaft aus Leidenschaft

Joker HD

KOMPAKTE KURZSCHEIBENEGGE
ZUR STOPPELBEARBEITUNG UND
SAATBETTBEREITUNG



Joker HD

IMMER EINEN TRUMPF
IN DER HAND



- Von flacher Stoppelbearbeitung nach Getreide bis zu 15 cm tiefer Bodenbearbeitung nach Körnermais
- Senkrecht angestellte Scheiben für sehr intensives Mischen
- Extrem unanfällig gegen Verstopfungen durch paarweise Aufhängung der Scheiben mit großem Durchgang
- Kompakter Aufbau
- Doppel Packer mit hoher Tragfähigkeit und gutem Einebnungsvermögen

Joker HD



Stärken der Joker

- Produziert hohen Feinerdeanteil im Keimhorizont
- Effiziente Rückverfestigung durch Doppel RollPack Packer mit hoher Tragfähigkeit und gutem Einebnungsvermögen für streifenweise Rückverfestigung
- Geringe Störanfälligkeit bei langen Ernterückständen und flacher Bearbeitung. Höchster Durchgang und ausreichendem Platz zwischen den Scheibenreihen und dem Packer.
- Steigende Arbeitsqualität bei zunehmender Arbeitsgeschwindigkeit
- Präzise Tiefenführung durch Frontstützräder und Doppel Packer
- Hohe Flächenleistung bei relativ geringem Zugkraftbedarf
- Generell hohe Geschwindigkeiten
- Bestes Eindringverhalten durch aggressive, gezackte Hohlscheiben und hohes Maschinengewicht
- Großdimensioniertes Transportfahrwerk für schnellen und sicheren Transport auf der Straße

Für welche Einsatzbedingungen ist die Joker prädestiniert?

- Flache und schnelle Stoppelbearbeitung zur Keimstimulation des Ausfallgetreides, Unterbrechung der Kapillarität und erste Einmischung von Ernterückständen
- Von flacher schneller Stoppelbearbeitung nach Getreide bis zu 15 cm tiefer Bodenbearbeitung nach Körnermais
- Verstopfungsfreies Einarbeiten schwieriger Ernterückstände (Zwischenfrüchte, nach Lagergetreide, Mais)
- Störungsfreies Einarbeiten von organischen Düngern (Mist, Gülle, Gründüngung)



Die Joker hinterlässt einen feinkrümeligen, rückverfestigten Boden mit besten Auflaufbedingungen

Groß dimensionierter Packer für verstopfungsfreies Arbeiten

Robustes DiscSystem sichert optimale Mischqualität und Einebnung

Maximaler Durchgang zwischen den Scheibenreihen und dem Packer

Joker HD – MIT GROSSEM SCHEIBENDURCHMESSER

Stärken und Vorteile der Joker HD

- Flache, intensiv mischende Stoppelbearbeitung
- Bis zu ca. 15 cm tiefe, intensiv schneidende und mischende Bodenbearbeitung bei hohen Mengen von z. B. Körnermaisstroh
- Großer Scheibendurchmesser von 62 cm mit einer 6-Schrauben-Befestigung für härteste Einsatzbedingungen auf z. B. schweren Böden oder bei hohen Mengen an Ernterückständen.
- Konisch geformte Scheiben für immer gleichbleibenden Schnittwinkel von 17°
- Kompakte Maschine mit hohem Einebnungsvermögen
- Lagerung der Scheiben in Gummielementen erhöht die Lebensdauer und verbessert die Bodenanpassung
- Der starke Rahmen ist sehr stabil ausgelegt für die tiefe Bodenbearbeitung und hohe Belastungen. Er sorgt für das nötige Eigengewicht.
- Doppel RollPack Packer mit Ø 55 cm U-Profil-Ringen. Sehr stabil und für alle Bodenarten geeignet. Unempfindlich gegen Steine auch bei hohem Tempo. Ineinandergreifende Packerringe für sehr gute Selbstreinigung.



- 1 Joker HD bei der Gülleearbeitung mit optionalem Vogelsang Kit
- 2 Stabiler Doppel RollPack Packer für alle Bodenarten
- 3 Hohe Einsatzsicherheit durch großen Abstand zwischen den DiscSystem Reihen
- 4 Transportstellung mit eingeschwenktem Transportfahrwerk für sicheren Straßentransport

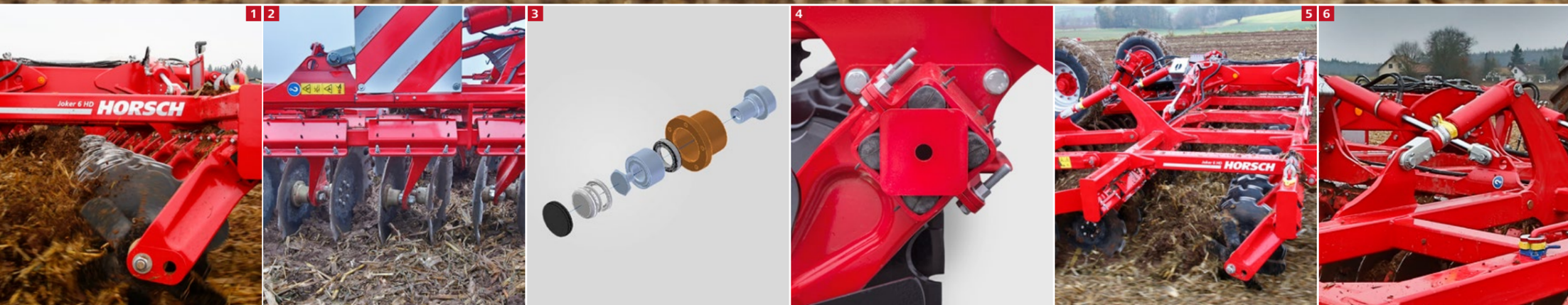


DiscSystem

INNOVATIV UND ZUVERLÄSSIG

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Großer Durchgang durch paarweise Anordnung der Scheiben an den Scheibenhaltern
- Gute Boden Anpassung und effektive Steinsicherung mit wartungsfreien Gummilagern
- Lange Wechselintervalle der Verschleißteile
- Wartungsfreie und verschleißarme Scheibenlagerung mit Dauerschmierung
- Oberflächengehärtete Scheiben für minimalen Verschleiß bei härtesten Bedingungen
- Gutes Eindringen in den Boden durch aggressive, gezackte Hohl scheiben und hohes Maschinengewicht
- Gute Krümelung des Bodens durch schnell drehende Scheiben mit einem Durchmesser von 62 cm
- Exakt gleichbleibender Scheibenwinkel durch breite Gummilagerung. Dies gewährleistet eine gleichbleibende Arbeitsqualität.

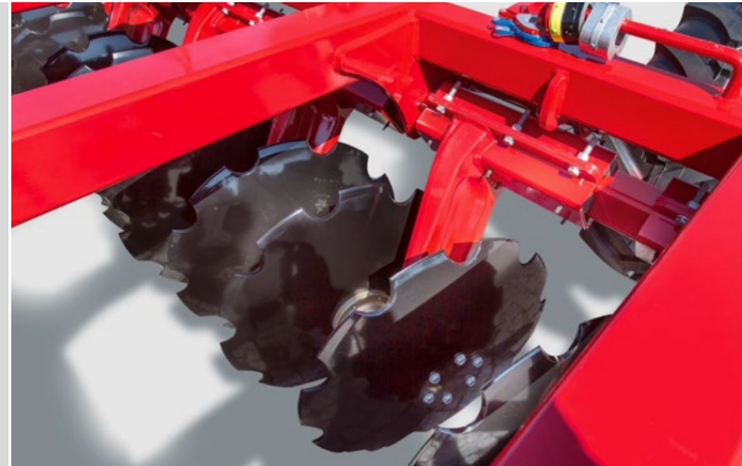


- 1** Ausreichend Durchgang zwischen den beiden Scheibenreihen
- 2** **Paarweise Anordnung** der Scheiben erhöht den Durchgang
- 3** **Großes und robustes Lager** – Wellendurchmesser 35 mm mit wartungsfreier Lagerung
- 4** Großdimensionierte **Gummilagerung** ermöglicht Boden Anpassung, hält zuverlässig den Scheibenwinkel und schont das Material
- 5** Außenliegende **Spatenscheiben** verhindern Dammbildung im Anschlussbereich
- 6** Funktionale **Einstellung** der Arbeitstiefe mit AluClips

AUSSTATTUNG



Zugpendelanhängung mit Zugöse (Kugelgelenk)



Große (Ø 62 cm) Scheiben für tiefes Arbeiten



Unterenkeranhängung



Pneumatische Bremsanlage



Mittelfahrwerk



Randscheibe Joker HD

TECHNISCHE DATEN

HORSCH Joker	5 HD	6 HD	8 HD
Arbeitsbreite (m)	5,00	6,00	7,00
Transportbreite (m)	3,00	3,00	3,00
Transporthöhe (m)	3,30	3,70	4,00
Länge (m)	7,10	7,10	7,10
Gewicht (kg)*	7 050	7 660	8 370
Reifengröße Stützräder	400/60-15.5	400/60-15.5	400/60-15.5
Reifengröße Fahrwerk	385/65-22.5	385/65-22.5	385/65-22.5
DiscSystem Scheiben Ø (cm)	62	62	62
DiscSystem Scheiben Stärke (mm)	6	6	6
Anzahl der DiscSystem Scheiben	42	50	58
Schnittwinkel DiscSystem (Grad)	17	17	17
DW Steuergeräte	4	4	4
Leistungsbedarf (kW/PS)	130-170/180-230	160-180/220-250	220-260/300-350
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

* Gewichte der Maschinen in Minimalausstattung

Sätschiene für	5 HD	6 HD	8 HD
Arbeitsbreite (m)	5,00	6,00	7,00
Anzahl Saatrohre Doppel RollPack Packer	26	30	34
Saatrohrabstand Doppel RollPack Packer (cm)	20,00	20,00	20,60
Durchmesser Hauptleitung (mm)	1 x 110	1 x 110	1 x 110





Alle Angaben und Abbildungen sind anwender- und unverbindlich. Technische und Konstruktionsänderungen sind vorbehalten.

D-90.230.335 (2019_11_ver.01)

horsch.com

Ihr Fachhändler:

HORSCH

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

Papier: 120 g/m² Maxi Offset. Das Papier ist nach dem EU Ecolabel zertifiziert. Die Vergabe erfolgt auf Produkte und Dienstleistungen, die geringere Umweltauswirkungen haben als vergleichbare Produkte. Näheres auch unter www.eu-ecolabel.de. **Druckfarbe:** Druckfarbe QUICKFAST COFFREE. Mineralölfrei und kobaltfrei. Außerdem zertifiziert nach und empfohlen für den Druck nach „Cradle-to-Cradle“, sozusagen nach dem Prinzip vom „Ursprung zum Ursprung“ – ein Ansatz, der sich mit der Verbreitung von durchgängiger und konsequenter Kreislaufwirtschaft beschäftigt. Näheres auch unter www.c2c-ev.de.