

Joker HD

 **HORSCH**



EXAKTE UND SCHNELLE STOPPELBEARBEITUNG, EINARBEITEN
VON ZWISCHENFRÜCHTEN ODER ORGANISCHEN DÜNGERN
BIS 15 CM ARBEITSTIEFE



Joker HD

ENORMER DURCHGANG DURCH 62 CM SCHEIBENDURCHMESSER
UND PAARWEISE SCHEIBENANORDNUNG

- 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.

- Lagerung der Scheiben in Gummielementen erhöht die Lebensdauer und verbessert die Bodenanpassung
- 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.



Die HORSCH Joker HD ist eine Scheibenege in den Arbeitsbreiten von 5 bis 8 m. Ihr Einsatzschwerpunkt geht über die flache Einarbeitung von Stoppeln nach Getreide bis hin zur tiefen Einarbeitung von Maisstoppeln bis zu einer maximalen Arbeitstiefe von 15 cm. Durch den großen Scheibendurchmesser von 62 cm und die senkrecht angestellten Scheiben ergibt sich ein sehr intensiver Mischeffekt mit einem gleichzeitig enormen Schneidvermögen. Um die Scheiben präzise im Boden zu führen, verfügt die Joker HD über eine breite Gummilagerung. Dadurch ergibt sich ein sehr hoher Durchgang für organisches Material und eine geringe Verstopfungsanfälligkeit. Wie bei jeder Scheibenege steigt die Arbeits- und Mischqualität mit der Arbeitsgeschwindigkeit. Deswegen ist die Joker HD bis zu einer Arbeitsgeschwindigkeit von 18 km/h freigegeben. Die gezackten Hohl­scheiben und das Eigengewicht der Maschine gewährleisten auch bei trockenen Bedingungen einen sicheren Einzug der Maschine.

Je nach Anforderung und Einsatzspektrum der Maschine kann die Joker HD mit einigen Zusatzausstattungen ausgerüstet werden. Zum einen kann die Maschine mit einer Säschiene für die Aussaat von Zwischenfrüchten oder ähnlichem ausgestattet werden oder mit einem Güllekit für die Einarbeitung von organischen Düngern. Je nach Ausstattung des Traktors kann der Landwirt zwischen einer Anhängung in den Unterlenkern in Kat. III oder VI oder einer Anhängung im Zugpendel wählen. Durch diese und weitere Optionen lässt sich die Joker HD optimal an die Anforderungen der Landwirte anpassen. Durch den Doppel Roll-Pack Packer mit einem Durchmesser von 55 cm wird eine optimale Rückverfestigung garantiert. Gleichzeitig sorgt der Packer bei leichten Standorten für eine sichere Tiefenführung der Maschine ohne Aufschieben des Bodens. Für den Straßentransport wird der Packer mit einem Fahrwerk ausgestattet. Dadurch lässt sich ein komfortabler Straßentransport realisieren und die Maschine wird geschont.



Breite Scheibenlagerung am Rahmen für exakte Führung der Scheiben im Boden



Großdimensionierte Scheiben mit einem Durchmesser von 62 cm

Scheibensystem

Durch das 2-reihige Scheibensystem und die großdimensionierten Scheiben mit einer maximalen Arbeitstiefe von 15 cm eignet sich die Joker HD optimal für die Einarbeitung von großen Massen an organischem Material wie Zwischenfrüchte, Körnermaisstroh oder organische Dünger.

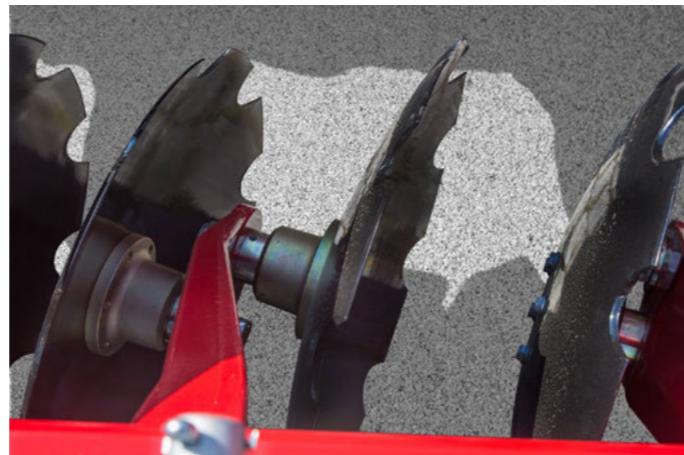
- 2-reihiges Scheibensystem
- 62 cm Scheibendurchmesser
- Arbeitstiefen von bis zu 15 cm



Großer Scheibenabstand für maximalen Durchgang in der Maschine

Scheibe gezahnt Ø 62 cm

- Scheibe gezahnt Ø 62 cm
- Sicheres Eindringen in den Boden
- Intensives Einmischen von zähem Material
- Verschiedene Härten in einer Scheibe vereint



Scheibe gezahnt Ø 62 cm

Doppel RollPack Packer

- Stahlringwalzen mit 55 cm Durchmesser
- Tiefgehende, streifenweise Rückverfestigung
- Flexible Einsatzbedingungen
- Gewicht pro m Arbeitsbreite: 130 kg



Doppel RollPack Packer

ZUSATZAUSSTATTUNG



Säsiene für die Aussaat von Zwischenfrüchten in einem Arbeitsgang



Gülleauslässe aus Edelstahl für höchste Langlebigkeit



Gülleausführung ohne Packer, mit Striegel für geringste Verstopfungsanfälligkeit



Transportposition Joker HD

TECHNISCHE DATEN

Joker HD	5 HD	6 HD	8 HD
Arbeitsbreite (m)	5,00	6,00	7,00
DiscSystem Scheiben Ø (cm)	62	62	62
DiscSystem Scheiben Stärke (mm)	6	6	6
Schnittwinkel DiscSystem Scheiben (°)	17	17	17
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)	7050	7660	8370
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
Anzahl der DiscSystem Scheiben (PCE)	42	50	58
DW Steuergeräte (PCE)	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



Ihr Fachhändler

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

horsch.com

Papier: 120 g/qm 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 COFREE. 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.

Alle Angaben und Abbildungen sind annähernd und unverbindlich. Technische und Konstruktionsänderungen sind vorbehalten.

DE-60142228 (05/2024)