

Joker 12 RT

 **HORSCH**



EXAKTE UND SCHNELLE STOPPELBEARBEITUNG, EINARBEITEN
VON ZWISCHENFRÜCHTEN ODER ORGANISCHEN DÜNGERN



Joker 12 RT

KURZSCHEIBENEGGE MIT HOHEM DURCHGANG DANK DER ANORDNUNG VON ZWEI SCHEIBEN AN EINEM ARM MIT GUMMILAGERUNG

- Flache und schnelle Stoppelbearbeitung zur Keimstimulation des Ausfallgetreides, zur Unterbrechung der Kapillarität und zur ersten 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)
- Komfortabler Straßentransport Tandemfahrwerk



Die Joker RT ist optimal geeignet für die flache Stoppelbearbeitung zur Keimstimulation des Ausfallgetreides, zur Unterbrechung der Kapillarität, zur Einmischung von Ernterückständen und zur flachen Saatbettbereitung. Sie produziert einen hohen Feinerdeanteil im Keimhorizont und ist auch bei hohen Mengen von Stroh, organischen Düngemitteln oder Zwischenfrüchten störunanfällig. Die Scheibenegge ist als Joker RT für den gezogenen Anbau in den Arbeitsbreiten 10 und 12 m erhältlich. Hohe Flächenleistungen sind vor allem durch Arbeitsgeschwindigkeiten bis 20 km/h möglich. Um die Scheiben präzise im Boden zu führen, verfügt die Joker RT über eine breite Gummilagerung. Dadurch ergibt sich ein sehr hoher Durchgang für organisches Material und eine geringe Verstopfungsanfälligkeit. Wie bei jeder Scheibenegge steigt die Arbeits- und Mischqualität mit der Arbeitsgeschwindigkeit. Deswegen ist die Joker RT bis zu einer Arbeitsgeschwindigkeit von 20 km/h freigegeben. Die gezackten Hohl­scheiben sowie das Eigengewicht der Maschine gewährleisten auch bei trockenen Bedingungen einen sicheren Einzug der Maschine.

Je nachdem ob die Maschine mehr in der Stoppelbearbeitung und der Einarbeitung von Zwischenfrüchten zum Einsatz kommt oder in der Saatbettbereitung, kann sie unterschiedliche Vorlaufwerkzeuge haben. Zur Zerkleinerung organischer Masse kommt die bereits aus den kleineren Modellen bekannte Messerwalze zum Einsatz. Alternativ kann auch eine Crossbar eingebaut werden. Das ist immer dann sinnvoll, wenn die Joker überwiegend in der Saatbettbereitung eingesetzt wird.

Durch die großen Zylinder und die Aushebekinematik ist ein bodenschonendes Wenden auf der gesamten Packerbreite bequem möglich. Je nach Bodenbedingungen kommen verschiedene Einzel- oder Doppelpacker zum Einsatz.

In Sachen Transport auf der Straße besticht die neue Joker durch ihr Tandemfahrwerk. Hier sind immer Laufruhe und eine gute Gewichtsverteilung gegeben.



Vorlaufende Messerwalze für ideale Zerkleinerung

Packersysteme

VIELSEITIG FÜR BESTE ERGEBNISSE

Die Tiefenwirkungen und Einsatzschwerpunkte der unterschiedlichen HORSCH Packervarianten.



Doppel RollPack Packer

Der Doppel RollPack Packer eignet sich vor allem für leichte bis mittlere Standorte. Durch seine breiten Ringe und das geringe Eigengewicht verfügt er über eine große Auflagefläche bei guter Rückverfestigung.

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

OptiRoll Packer

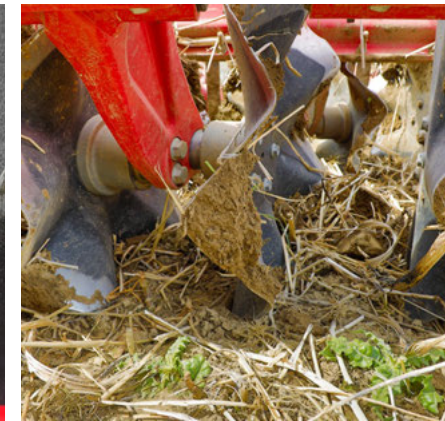
Der OptiRoll Packer ist durch seine hervorragenden Rolleigenschaften und seinen geschlossenen Aufbau perfekt für leichte, strukturarme Böden geeignet. Durch seine Leichtzügigkeit ist er auch für wechselnde Standorte ideal. Partielle Rückverfestigung im Bereich der Ringe.

- Sehr gute Rolleigenschaften
- OptiRoll Packer Ø 73 cm
- Gewicht pro m Arbeitsbreite: 376 kg

ZUSATZAUSSTATTUNG



Scheibe gezahnt Ø 52 cm



CoverCrush Disc Ø 52 cm



Gutes Einzugsverhalten auch unter trockenen Bedingungen



Hydraulische Tiefenverstellung zur komfortablen Einstellung der Maschine



Aufwirbeln von Stroh durch die Messerwalze



Straßentransportstellung der Joker 12 RT

TECHNISCHE DATEN

Joker 12 RT	12 RT
Arbeitsbreite (m)	12,15
DiscSystem Scheiben Ø (cm)	52 - 58
DiscSystem Scheiben Stärke (mm)	6
Schnittwinkel DiscSystem Scheiben (°)	17
Transportbreite (m)	3,00
Transporthöhe (m)	4,00
Länge (m)	9,30
Achslast (kg)	9700 - 11300
Achslast Tandemachse (kg)	8000 (Vorderachse), 6500 (Hinterachse)
Stützlast (kg)	2400 - 3000
Reifengröße Stützräder	400/60 - 15.5
Reifengröße Fahrwerk	550/45 - 22.5
Anzahl der DiscSystem Scheiben (Stück)	99
DW Steuergeräte	3 (+ 2 je Option)
Leistungsbedarf (kW/PS)	265 – 350 / 360 – 480
Geräteanbau Zugpendel	Zugöse Ø 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-60142296 (05/2024)