

Joker RT

 **HORSCH**



EXAKTE UND SCHNELLE STOPPELBEARBEITUNG, EINARBEITEN
VON ZWISCHENFRÜCHTEN ODER ORGANISCHEN DÜNGERN



Joker RT

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

- Produziert hohen Feinerdeanteil im Keimhorizont
- Effiziente Rückverfestigung im Keimhorizont
- Geringe Störanfälligkeit bei langen Ernterückständen und flacher Bearbeitung
- Höchster Durchgang mit paarweiser Anordnung der Scheibenelemente
- Bestes Eindringverhalten durch aggressiv gezackte Hohl­scheiben und hohes Maschinengewicht



Die Joker RT 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 Scheibenegge ist als Joker RT für den gezogenen Anbau in den Arbeitsbreiten von 5, 6, 7, 8, 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 nach Anforderung und Einsatzspektrum der Maschine kann die Joker RT mit einigen Zusatzausstattungen ausgerüstet werden. So kann die Maschine mit einer Säschiene für die Aussaat von Zwischenfrüchten oder ähnlichem ausgestattet werden. Vor allem in Verbindung mit der MiniDrill ergibt sich hierbei eine schlagkräftige Kombination. Je nach Ausstattung des zu ziehenden Traktors kann der Landwirt zwischen einer Anhängung in den Unterlenkern in Kat. III oder VI wählen oder einer Anhängung im Zugpendel. Durch diese und weitere Optionen lässt sich die Joker RT optimal an die Anforderungen der Landwirte anpassen. Durch eine große Auswahl an Packervarianten kann die Maschine perfekt an die Einsatzbedingungen angepasst werden. Um ein Aufschaukeln der Maschine im Feldeinsatz zu verhindern, verfügt das Fahrwerk über ein intelligentes Federungssystem: unser sogenanntes SoftRide Fahrwerk.



Crossbar als zusätzliches Einebnungswerkzeug

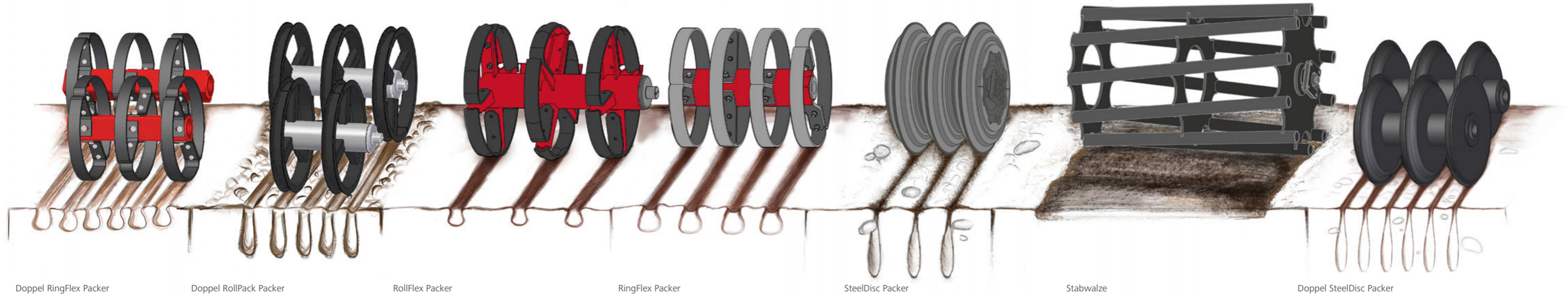


Messerwalze für zusätzliche Zerkleinerung

PACKERSYSTEME

VIELSEITIG FÜR BESTE ERGEBNISSE

Die Tiefenwirkungen und Einsatzschwerpunkte der unterschiedlichen HORSCH Packervarianten.



Doppel RingFlex Packer

Doppel RollPack Packer

RollFlex Packer

RingFlex Packer

SteelDisc Packer

Stabwalze

Doppel SteelDisc Packer

Doppel RingFlex Packer

- Sehr guter Selbstreinigungseffekt
- Streifenweise Rückverfestigung
- Flexible Einsatzbedingungen
- Gewicht pro m Arbeitsbreite: 200 kg

Doppel RollPack Packer

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

RollFlex Packer

- Tiefgehende Rückverfestigung mit lockerer Bodenoberfläche
- Hohes Einebnungsvermögen durch Zwischenfedern
- Selbstreinigend, ohne Abstreifer
- Hohe Einsatzsicherheit

RingFlex Packer

- Hohe Auflagefläche durch 7 cm breite Ringelemente
- Mischt zusätzlich organisches Material ein
- Umrüstbar zum Winterpacker
- Gewicht pro m Arbeitsbreite: 120 kg

SteelDisc Packer

- Hohes Eigengewicht für intensive Rückverfestigung
- Brechen von Kluten
- Fördern der Kapillarität
- Gewicht pro m Arbeitsbreite: 175 kg

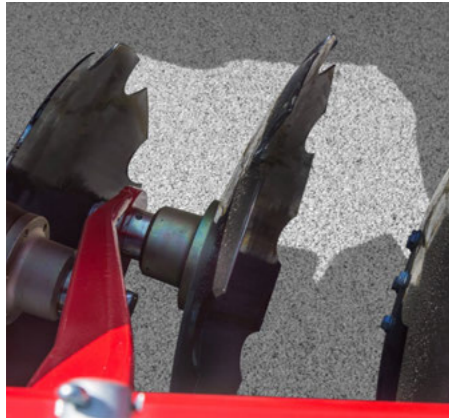
Stabwalze

- Geringe Rückverfestigung
- Sehr leichtzügig
- Geringes Eigengewicht
- Gewicht pro m Arbeitsbreite: 102 kg

Doppel SteelDisc Packer

- Tiefgehende Rückverfestigung durch schmale Aufstandsfläche
- Verbessert den Aufbau der Kapillaren
- Mischt organisches Material zusätzlich ein

ZUSATZAUSSTATTUNG



Scheibe gezahnt Ø 52 cm



CoverCrush Disc Ø 52 cm



Optional mit Crossbar für einen zusätzlichen Einebnungseffekt



Hydraulische Tiefenverstellung



Messerwalze
Hydraulisch vorgespannte Messerwalze für einen zusätzlichen Zerkleinerungseffekt.



Transportposition der Joker RT

TECHNISCHE DATEN

Joker RT	5 RT	6 RT	7 RT +	8 RT	10 RT	12 RT
Arbeitsbreite (m)	5,15	6,15	7,15	8,15	9,75	12,25
DiscSystem Scheiben Ø (cm)	52	52	52	52	52	52
DiscSystem Scheiben Stärke (mm)	6	6	6	6	6	6
Schnittwinkel DiscSystem Scheiben (°)	17	17	17	17	17	17
Transportbreite (m)	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Transporthöhe (m)	3,18	3,60	4,00	4,00	4,00	4,00
Länge (m)	6,96 / 7,56	6,96/7,56	6,96 / 7,56	7,36 / 7,60	7,70	7,70
Achslast (kg)	3300 - 5500	3600 - 6000	4200 - 6600	5500 - 8000	8600 - 9500	9700 - 10400
Stützlast (kg)	1500 - 3200	1800 - 3600	2200 - 4100	3400 - 4700	2300 - 2750	2400 - 3000
Reifengröße Stützräder	400 / 60 – 15.5	400 / 60 – 15.5	400 / 60 – 15.5	400 / 60 – 15.5	400 / 60 – 15.5	400 / 60 – 15.5
Reifengröße Fahrwerk	19.0 / 45 – 17	19.0 / 45 – 17	520 / 50 – 17	520 / 50 – 17	445 / 65 – 22.5	445 / 65 – 22.5
Anzahl der DiscSystem Scheiben (PCE)	44	52	60	68	80	98
DW Steuergeräte (PCE)	3 (+ 1 je Option)	3 (+ 1 je Option)	3 (+ 1 je Option)	4 (+ 1 je Option)	3	3
Leistungsbedarf (kW/PS)	120 – 160 / 160 – 220	140 – 185 / 190 – 250	175 – 235 / 240 – 320	205 – 280 / 280 – 380	220 – 310 / 300 – 420	265 – 350 / 360 – 480
Geräteanbau Unterlenker	Kat. III – III/IV – IV	Kat. III – III/IV – IV	Kat. III – III/IV – IV	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	Zugöse Ø 42 – 51 – 71 mm	Zugöse Ø 51 – 71 mm	Zugöse Ø 51 – 71 mm
Geräteanbau Kugelkopf	K 80	K 80	K 80	K 80	K 80	K 80





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-60119673 (11/2023)