

HORSCH

Landwirtschaft aus Leidenschaft

Joker CT

KOMPAKTE KURZSCHEIBENEGGE
ZUR STOPPELBEARBEITUNG UND
SAATBETTBEREITUNG



Joker CT

IMMER EINEN TRUMPF
IN DER HAND



- Flache und intensiv mischende Stoppelbearbeitung
- Schlagkraft pur
- Einfaches Handling
- Robuste Bauweise
- Vielfältige Packervarianten für alle Bodenarten

Joker CT



Stärken der Joker

- Im 3-Punkt Anbau Arbeitsbreiten von 3 bis 6 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
- Hohe Flächenleistung bei relativ geringem Zugkraftbedarf
- Generell hohe Geschwindigkeiten
- Bestes Eindringverhalten durch aggressive, gezackte Hohl­scheiben und hohes Maschinengewicht
- In Verbindung mit dem Tiefenlockerer **Mono TG**: Tief lockern und flach mischen mit der Joker CT
- In Arbeitsbreiten 3, 3,5 und 4 m in Starrversion erhältlich
- **Joker CT** ist in Verbindung mit dem optionalen Vogelsang ExaCut Kit perfekt geeignet für die Einarbeitung von organischem Dünger/Gülle.

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)



Die Joker hinterlässt einen feinkrümeli­gen, rückverfestigten Boden mit besten Au­flaufbedingungen.



Effektive Packersysteme sorgen für eine intensive Krümelung und Rückverfestigung.



Robustes DiscSystem sichert optimale Mischqualität und Einebnung



Maximaler Durchgang durch paarweise Scheibenanordnung



Joker CT mit Güllekit ohne Nachläufer

Joker CT

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 CT** für den 3-Punkt Anbau erhältlich. Hohe Flächenleistungen sind vor allem durch Arbeitsgeschwindigkeiten bis 20 km/h möglich.

Als Zusatzoption zur Joker 3, 3.5 und 4 CT starr gibt es den einbalkigen Tiefenlockerer **Mono TG**. Er eignet sich besonders auf schweren Standorten, wo der Boden tief gelockert werden soll, man aber Ernterückstände nur flach einmischen will.



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

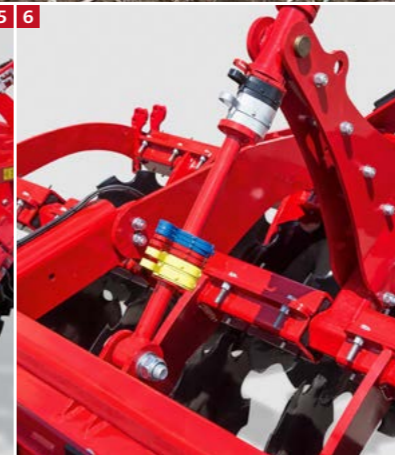
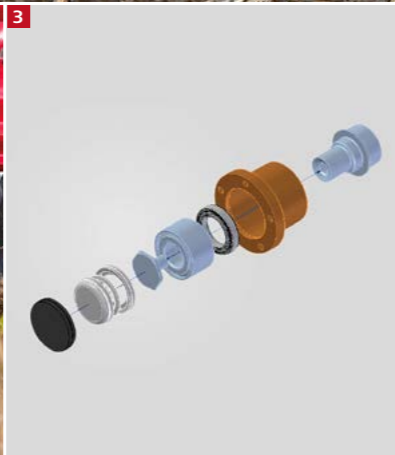


DiscSystem

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
- Gutes Eindringen in den Boden durch aggressive, gezackte Hohl­scheiben und hohes Maschinen­gewicht
- Gute Krümelung des Bodens durch schnell drehende Scheiben mit einem Durchmesser von 52 cm
- Exakt gleichbleibender Scheibenwinkel durch breite Gummilagerung. Dies gewährleistet eine gleichbleibende Arbeitsqualität.
- Oberflächengehärtete Scheiben für minimalen Verschleiß unter härtesten Bedingungen

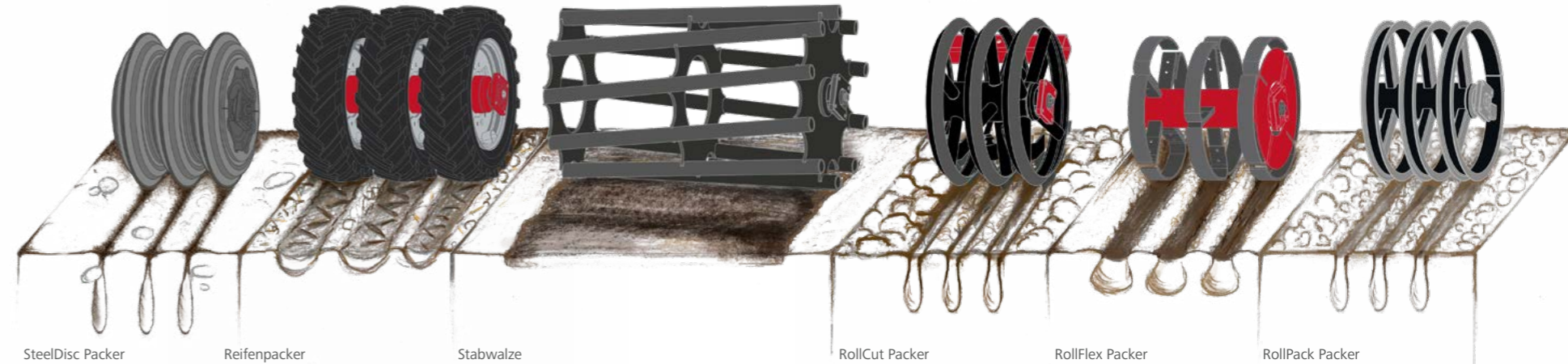


- 1** Ge­zackte Scheibe ist aggressiver und dringt leicht in den Boden ein
- 2** Paarweise Anordnung der Scheiben erhöht den Durchgang
- 3** Großes und robustes Lager – Wellendurchmesser 35 mm mit wartungsfreier Lagerung
- 4** Großdimensionierte Gummilagerung ermöglicht Boden­anpassung, hält zuverlässig den Scheibenwinkel und schont das Material
- 5** Außenliegende Spatenscheiben verhindern Dammbildung im Anschlussbereich
- 6** Funktionale Einstellung der Arbeitstiefe mit AluClips

PACKERSYSTEME

VIELSEITIG FÜR BESTE ERGEBNISSE

Die Tiefenwirkungen und Einsatzschwerpunkte der unterschiedlichen **HORSCH Packervarianten**.



RollFlex Packer

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

RollPack Packer

- Stahlringwalze mit 55 cm Durchmesser
- Tiefgehende, streifenweise Rückverfestigung
- Flexible Einsatzbedingungen

SteelDisc Packer

- Tiefgehende Rückverfestigung mit fester Oberfläche
- Intensive Krümelung durch schneidende Packerringe
- Optimierte Abstreifer sichern störungsfreien Lauf
- Hohe Einsatzsicherheit bei Steinen und schweren Böden

Reifenpacker

- Ganzflächige Rückverfestigung mit fester Oberfläche
- Hohes Einebnungsvermögen durch Reifen mit AS Profil
- Hohe Einsatzsicherheit auch bei Steinen



RollFlex Packer
mit Packerelementen aus Federstahl



Blattfeder-elemente
zwischen den Packerringen unterstützen die Einebnung der Bodenoberfläche.



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



RollCut Packer
Gute Oberflächenstruktur auf mittelschweren, steinfreien Böden



Geschlossener **SteelDisc Packer** mit schneidenden Packerringen



Walkfähiger **Reifenpacker** mit AS Profil



Stabwalze

AUSSTATTUNG



LD Schar für Mono TG



LD+ Schar für Mono TG



ULD+ Schar für Mono TG



Paarweise Anordnung der Scheiben für maximalen Durchgang



Optionaler Striegel hinter dem Packer



Mono TG



Mono TG:
Optimal zur tiefen Lockerung. TerraGrip Zinken mit schmalen LD (low disturbance) Scharen lockern den Boden tief, befördern aber keine groben Kluten nach oben.



Zusatzgewichte Joker 3/3.5 CT 360 kg, Joker 4/5/6 CT 400 kg



Seitenbegrenzung für randscharfes Arbeiten

MiniDrill Große Schlagkraft für Zwischenfrüchte und Greening

Die MiniDrill wurde von HORSCH komplett neu entwickelt. Sie hat einen 400 l Tank und die bewährte Dosiereinheit der Pronto. Das Saatgut wird direkt ins Verteilungssystem injiziert. Sie ist für alle Joker CT verfügbar.

Für eine gute Querverteilung gibt es sechs gleichmäßig verteilte Abgänge vor oder hinter dem Packer bis 3 m Arbeitsbreite und 12 Stück ab 4 m Breite.



TECHNISCHE DATEN

HORSCH Joker	3 CT	3.5 CT	4 CT	4 CT starr	5 CT	6 CT	7 CT
Arbeitsbreite (m)	3,00	3,50	4,00	4,00	5,00	6,00	7,00
Transportbreite (m)	3,00	3,50	2,95	4,08	2,95	2,95	2,95
Transporthöhe (m)	1,90	1,90	2,80	1,90	3,25	3,70	4,00
Länge (m)	2,50	2,50	2,90	2,50	2,90	2,90	2,90
Länge inkl. Mono TG (m)	3,70	3,70	---	3,48	---	---	---
Gewicht (kg)*	1 600–2 600	1 800–2 850	2 400–3 100	2 000–3 400	2 800–3 500	3 000–3 900	3 500–4 550
Gewicht inkl. Mono TG (kg)	2 300–2 600	2 500–2 850	---	2 900–3 400	---	---	---
DiscSystem Scheiben Ø (cm)	52	52	52	52	52	52	52
DiscSystem Scheiben Stärke (mm)	6	6	6	6	6	6	6
Anzahl der DiscSystem Scheiben	24	28	32	32	40	48	56
Schnittwinkel DiscSystem (Grad)	17	17	17	17	17	17	17
DW Steuergeräte	0 (+1 mit hydr. Tiefenverstellung)	0 (+1 mit hydr. Tiefenverstellung)	1 (+1 mit hydr. Tiefenverstellung)	0 (+1 mit hydr. Tiefenverstellung)	1 (+1 mit hydr. Tiefenverstellung)	1 (+1 mit hydr. Tiefenverstellung)	1 (+1 mit hydr. Tiefenverstellung)
Leistungsbedarf (kW/PS)	65–90/90–120	75–100/100–140	90–120/120–160	90–120/120–160	110–150/150–200	130–175/180–240	205–260/280–350
Leistungsbedarf inkl. Mono TG (kW/PS)	ab 140/190	ab 160/220	---	ab 180/245	---	---	---
Zinkenanzahl Mono TG	5	6	---	8	---	---	---
Zinkenabstand Mono TG (cm)	60	59	---	50	---	---	---
Geräteanbau 3-Punkt Joker CT	3-Pkt. Kat. II/III	3-Pkt. Kat. II/III	3-Pkt. Kat. III/IV	3-Pkt. Kat. II/III	3-Pkt. Kat. III/IV	3-Pkt. Kat. III/IV	3-Pkt. Kat. III/IV
Geräteanbau 3-Punkt Mono TG	3-Pkt. Kat. III	3-Pkt. Kat. III	---	3-Pkt. Kat. III	---	---	---

* Gewichte der Maschinen in Minimal-/Maximalausstattung





D-90 230 319 (2019.1_1_ver.01)
Alle Angaben und Abbildungen sind annähernd und unverbindlich. Technische und Konstruktionsänderungen sind vorbehalten.

horsch.com

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

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 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.