

# Joker CT

EXAKTE UND SCHNELLE  
STOPPELBEARBEITUNG  
IM 3-PUNKT ANBAU



## Joker CT

IMMER EINEN TRUMPF  
IN DER HAND



- Flache und intensiv mischende Stoppelbearbeitung
- Schlagkraft pur
- Einfaches Handling
- Robuste Bauweise
- Vielfältige Packervarianten für alle Bodenarten
- Arbeitsbreiten von 3–7 m im 3-Punkt Anbau
- Zwischenfruchtaussaat mit HORSCH MiniDrill

# Joker CT



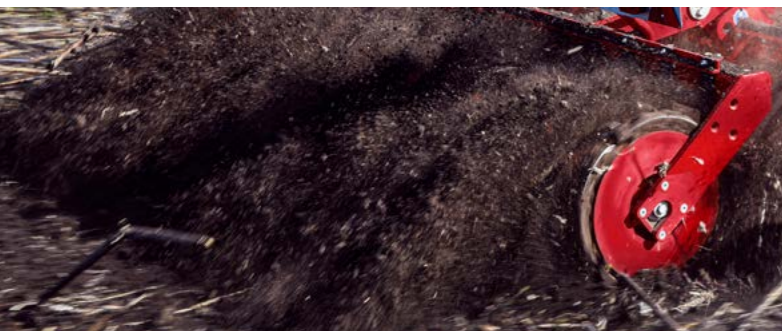
## Stärken der Joker

- Im 3-Punkt Anbau Arbeitsbreiten von 3–7 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
- Die **Joker CT** ist in Verbindung mit dem optionalen Vogelsang ExaCut Kit oder dem Bomech-Alrena Exaktverteiler perfekt geeignet für die Einarbeitung von organischem Dünger/Gülle.
- MiniDrill Säeinheit für eine exakte, einfache und schnelle Zwischenfruchtaussaat

## 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 feinkrümigen, rückverfestigten Boden mit besten Auflaufbedingungen.



Optimierte Randscheibensituation für präzise Anschlussfahrten



Ganzflächiges Arbeiten unter härtesten Bedingungen

## Joker CT Gülleversion

Durch das geringe Eigengewicht eignet sich die Scheibenegge auch sehr gut für den Anbau an gezogene Güllefässer.

Die kompakte Bauweise und das Fahren ohne Packer ermöglichen ein verstopfungsfreies Arbeiten auch bei hohen Ausbringungsmengen und feuchten Bedingungen.

Die Tiefenführung der Maschine erfolgt über die großdimensionierten Frontstützräder.

# 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  
2



- 1 Ganzflächiges Arbeiten bei Arbeitstiefen von 4 cm möglich
- 2 Die Joker hinterlässt einen feinkrümeligen, rückverfestigten Boden mit besten Auflaufbedingungen
- 3 Robustes DiscSystem sichert optimale Mischqualität und Einebnung
- 4 Effektive Packersysteme sorgen für eine intensive Krümelung und Rückverfestigung

# DiscSystem

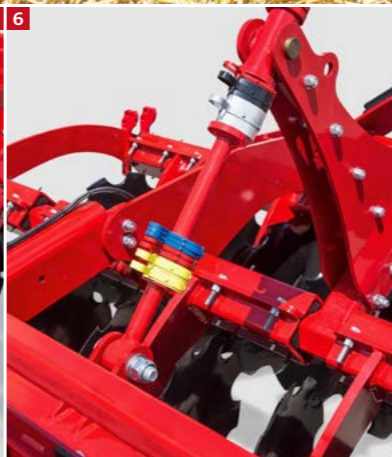
## INNOVATIV UND ZUVERLÄSSIG

### 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



Durch die breite Gummilagerung gleichbleibende Arbeitsqualität auch unter härtesten Bedingungen. Jede Scheibe hält ihren Arbeitsbereich.



- 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**.



DoubleCage Packer

FarmFlex Packer

RingFlex Packer

SteelDisc Packer

Reifenpacker

Stabwalze

RollCut Packer

RollFlex Packer

RollPack Packer

### DoubleCage Packer

- Große Auflagefläche durch Doppelpacker
- Intensive Krümelung durch unterschiedliche Durchmesser der einzelnen Walzenelemente
- Erzeugung von feinkrümeliger Erdoberfläche

### FarmFlex Packer

- Gummielemente sorgen für eine gleichmäßige mitteltiefe Rückverfestigung
- Geeignet für sehr leichte Böden
- Geformte Gummielemente sorgen für den Eigenantrieb des Packers

### RingFlex Packer

- Hohe Auflagefläche durch 7 cm breite Ringelemente
- Mischt zusätzliches organisches Material ein
- Umrüstbar zum Winterpacker

### 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

### Stabwalze

- Gleichmäßige Krümelung der Bodenoberfläche
- Geringes Einsatzgewicht
- Als Doppelpacker erhältlich: DoubleCage Packer

### RollCut Packer

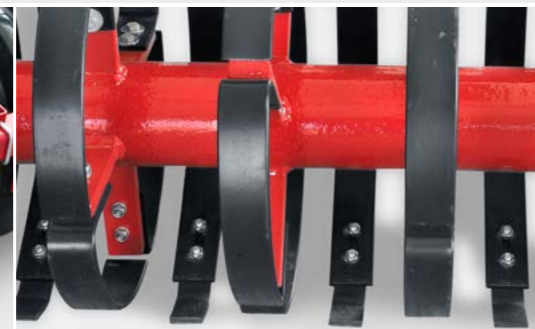
- Streifenförmige Rückverfestigung
- Gute Oberflächenstruktur auf mittelschweren, steinfreien Böden
- Idealer Packer für mittelschwere bis schwere, steinfreie Böden

### 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



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

**Blattfederelemente** zwischen den Packerringen unterstützen die Einebnung der Bodenoberfläche.

**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 Plus Schar für Mono TG



ULD+ Schar für Mono TG



CoverCrush Disc 52 cm



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



Joker CT mit Güllekit ohne Nachläufer



Joker CT mit Güllekit und Stabwalze

## 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

HORSCH Joker Gülleversion	4 CT*	5 CT*	6 CT	7 CT
Arbeitsbreite (m)	4,00	5,00	6,00	7,00
Baulänge (m)	2,30	2,30	2,40	2,40
Gewicht mit Gülleaufbau ohne Packer (kg)	ca. 2 480	ca. 3 000	ca. 2 900	ca. 3 350
Anzahl der Abläufe	16	20	24	28

\* Nur mit Packer erhältlich







Ihr Fachhändler:



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

***horsch.com***