Joker CT





EXAKTE UND SCHNELLE STOPPELBEARBEITUNG, EINARBEITEN VON ZWISCHENFRÜCHTEN ODER ORGANISCHEN DÜNGERN



Joker CT

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

2 3



Die HORSCH Joker CT ist eine Kurzscheibenegge in den Arbeitsbreiten von 3 bis 7 m im 3-Punkt. Sie zeichnet sich vor allem durch ihre robuste Bauweise und das einfache Handling aus. Ihr Einsatzspektrum reicht von der ersten flachen Stoppelbearbeitung im Bereich von 5 bis 8 cm Tiefe über die Saatbettbereitung mit einem hohen Anteil an Feinerde bis hin zur Einarbeitung von organischen Düngern wie Mist, Gülle oder Gründüngung. Natürlich eignet sie sich auch zum Umbrechen und Zerkleinern von Zwischenfrüchten. Durch die große Auswahl an Packern kann für alle Einsatzbedingungen eine optimale Rückverfestigung erreicht werden. Vor allem in der Stoppelbearbeitung und in der Saatbettbereitung ist dies ein enorm wichtiger Punkt. Durch den hohen Durchgang der Maschine, der sich durch die Anordnung von zwei Scheiben an einem Arm ergibt, ist die Joker CT auch für das Einarbeiten von langen Ernterückständen sehr gut geeignet. Durch sehr hohe Arbeitsgeschwindigkeiten von bis zu 20 km/h ergibt sich eine hohe Flächenleistung bei geringem Zugkraftbedarf. Wie bei jeder Scheibenegge steigt natürlich auch bei der Joker mit höherer Arbeitsgeschwindigkeit das Arbeitsergebnis.

Durch den aggressiven Winkel der Scheiben mit gezacktem Profil besitzt die Joker ein sehr gutes Einzugsverhalten in den Untergrund. Sollte es dennoch Problemen im Einzugsverhalten geben, besteht die Möglichkeit, die Maschine mit Zusatzgewichten zu bestücken, um den Einzug zu verbessern. In Verbindung mit dem Tiefenlockerer HORSCH Mono TG besteht die Möglichkeit einer tiefen Lockerung in Verbindung mit einem flachen Einmischen von Ernterückständen. In Verbindung mit Güllekits eignet sich die HORSCH Joker auch optimal für das Einarbeiten von organischen Düngern oder in Verbindung mit einer MiniDrill zur Aussaat von Zwischenfrüchten. Zusammengefasst ist die HORSCH Joker eine Kurzscheibenegge, die sich optimal für die flache Bodenbearbeitung, den Stoppelsturz, die Einarbeitung von organischer Masse oder die Saatbettbereitung eignet.





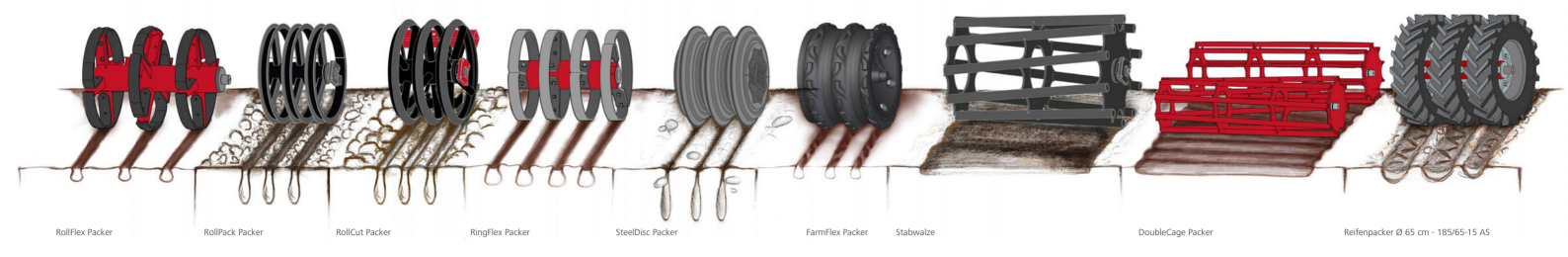
Optional mit Randscheibe

Paarweise Anordnung der Scheiben für maximalen Durchgang

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

- Stahlring Walze mit 55 cm Durchmesser
- Tiefgehende, streifenweise Rückverfestigung
- Flexible Einsatzbedingungen
- Gewicht pro m Arbeitsbreite: 125 kg

RollCut Packer

- Streifenförmige Rückverfestigung
- Gute Oberflächenstruktur auf mittelschweren, steinigen Böden
- Idealer Packer für mittelschwere bis schwere, steinige Böden
- Gewicht pro m Arbeitsbreite: 130 kg

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

FarmFlex Packer

- Hohe Auflagefläche durch 7 cm breite Ringelemente
- Unempfindlich gegen Steine
- Umrüstung zum Winterpacker möglich
- Gewicht pro m Arbeitsbreite: 120 kg

Stabwalze

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

DoubleCage Packer

- Perfekte, lockere Oberfläche
- Bewegt zusätzlich Erde und ebnet ein
- Legt organisches Material locker auf der Oberfläche ab
- Gewicht pro m Arbeitsbreite: 78 kg

Reifenpacker

Ø 65 cm - 185/65-15 AS

- Sehr gute Tragfähigkeit
- Leichtzügig durch große Aufstandsfläche und breite Zwischenräume
- Streifenweise Rückverfestigung

- Zentrales Element zur Bestimmung der Arbeitsqualität
- Tiefenführung
- Unterschiedlichste Rückverfestigung je nach Anforderung
- Perfekte Arbeitsqualität bei Nässe und bei Trockenheit
- Passendes Keimbett für Ausfallgetreide und Beikräuter
- Grobe, lockere Bodenstruktur bei mittleren und schweren Böden
- Letzter Feinschliff des Saathorizontes

6

ZUSATZAUSSTATTUNG







Scheibe gezahnt Ø 52 cm

CoverCrush Disc Ø 52 cm

Striegel hinten 1-reihig Optional mit Nachlaufstriegel



Optional mit MiniDrill für die Aussaat von Zwischenfrüchten





Gülleauslässe aus Edelstahl für höchste Langlebigkeit

Gülleausführung ohne Packer, mit Striegel für geringste Verstopfungsanfälligkeit

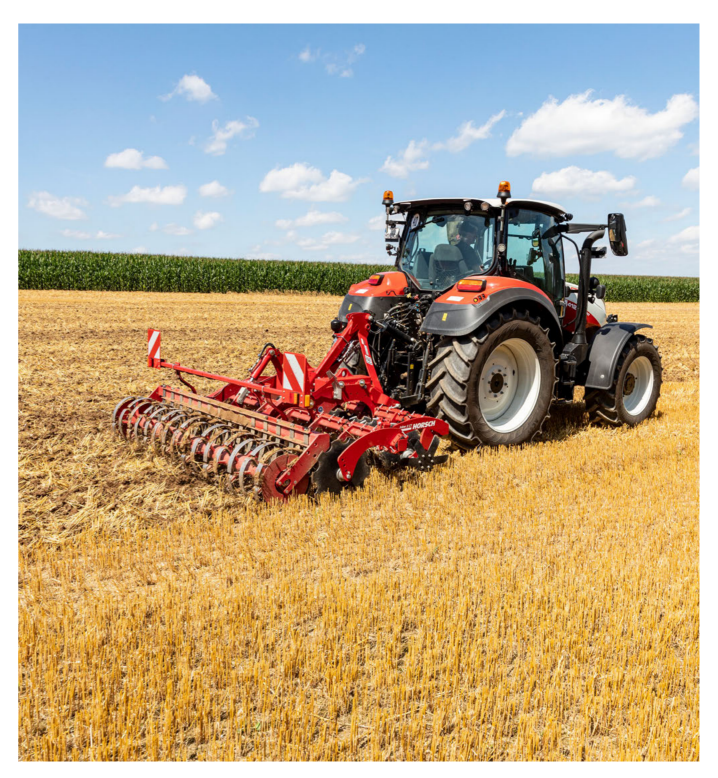
Vorbereitungssatz für Gülleaufbau

Durch das ab Werk aufgebaute Gülleverteilerkit eignen sich die Joker CT und Joker HD auch optimal für die Einarbeitung von flüssigem Dünger. Hierbei kann der Packer durch einen Striegel ersetzt werden. Die Tiefenführung übernehmen dann Frontstützräder.

- Verteilerhalter für Vogelsang ExaCut oder Bomech Alrena Exaktverteiler
- Gülleausläufe mit 50 mm Durchmesser
- Verfügbar für Joker 4/5/6 und 7 CT sowie Joker 5/6 und 8 HD

TECHNISCHE DATEN

Joker CT	3 CT	4 CT	5 CT	6 CT	7 CT
Arbeitsbreite (m)	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00
Transportbreite (m)	3,00	2,95	2,95	2,95	2,95
Transporthöhe (m)	1,90	2,80	3,25	3,70	4,00
Länge (m)	2,50	2,90	2,90	2,90	2,90
Länge inkl. Mono TG (m)	3,70				
Gewicht (kg)	1600 - 2600	2400 - 3100	2800 - 3500	3000 - 3900	3500 - 4550
Gewicht inkl. Mono TG (kg)	2300 - 2600				
DiscSystem Scheiben Ø (cm)	52	52	52	52	52
DiscSystem Scheiben Stärke (mm)	6	6	6	6	6
Anzahl der DiscSystem Scheiben (PCE)	24	32	40	48	56
Schnittwinkel DiscSystem Scheiben (°)	17	17	17	17	17
DW Steuergeräte (PCE)	0 (+1 mit hydr. Tiefenverstellung)	1 (+1 mit hydr. Tiefenverstellung)			
Leistungsbedarf (kW/PS)	65 – 90 / 90 – 120	90 – 120 / 120 – 160	110 - 150 / 150 - 200	130 - 175 / 180 - 240	205 - 260 / 280 - 350
Leistungsbedarf inkl. Mono TG (kW/PS)	140 / 190				
Zinkenanzahl Mono TG (PCE)	5				
Zinkenabstand Mono TG (cm)	60				
Geräteanbau 3-Punkt Joker CT	3-Pkt. Kat. II/III	3-Pkt. Kat. III/IV	3-Pkt. Kat. III/IV	3-Pkt. Kat. III/IV	3-Pkt. Kat. III/IV
Geräteanbau 3-Punkt Mono TG	3-Pkt. Kat. III				



In den Arbeitsbreiten von 3 bis 7 m

10



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.