

Joker 10 - 12 RT

 **HORSCH**



EXAKTE UND SCHNELLE STOPPELBEARBEITUNG, EINARBEITEN
VON ZWISCHENFRÜCHTEN ODER ORGANISCHEN DÜNGERN

JOKER 10 - 12 RT

Die HORSCH Joker RT eignet sich vor allem für die Getreidestoppelbearbeitung, die Einarbeitung von organischem Material und die Saatbettbereitung. Sie ist verfügbar in den Arbeitsbreiten von 10 m und 12 m mit Tandemfahrwerk. Je nach Einsatzschwerpunkt kann sie mit Crossbar oder Messerwalze bestückt werden.

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



Aufwirbeln von Stroh durch Messerwalze



Doppelstützräder vorlaufend zur idealen Boden­anpassung



Straßen­transport­stellung der Joker 12 RT

TECHNISCHE DATEN

Joker 10 - 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

Joker 10 - 12 RT	12 RT
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 (PCE)	99
DW Steuergeräte (PCE)	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-60119674 (11/2023)