



Technische Daten

- > Radrodeschare reversierbar
- > Seitenhangautomatik mit Hangneigungssensor
- > Tiefenführungsautomatik über Tasträder, einstellbare Voreilung
- > EasyLift: automatische Einzelreihentieffenführung
- > HRO 6 verfügbar mit 45 cm Reihenabstand, konstant
- > HRO 6 verfügbar mit 50 cm Reihenabstand, konstant
- > VHRO 6 verfügbar mit variablen Reihenabständen 45 cm; 47,5 cm; 48 cm; 50 cm
- > Gesamtbreite abhängig von den Reihenabständen:
 - 50 cm Reihenabstand: Gesamtbreite: 3,30 m
 - 45 cm Reihenabstand: Gesamtbreite: < 3 m



HOLMER Maschinenbau GmbH
Regensburger Straße 20
84069 Schierling/Eggmühl
GERMANY

TEL.: +49 (0) 94 51/93 03-0
FAX: +49 (0) 94 51/93 03-31 32 00

info@holmer-maschinenbau.com
www.holmer-maschinenbau.com

HOLMER 
exxact



11/2019

HOLMER 
exxact

Das O in HRO steht für Oppel.
1958 hat der Deutschamerikaner Heinz Carl Oppel in Idaho ein Radrodeschar zum Patent angemeldet. Die Grundidee der Technik ist bis heute gleich geblieben, daher ist das Radrodeschar international auch als Oppel Wheel bekannt.
Das älteste bekannte Patent zu dieser Technik datiert auf das Jahr 1893.
Der erste HOLMER-Radscharroder wurde 2006 entwickelt.



HRO-Rodeaggregat

Das neue HRO-Rodeaggregat erzielt optimale Ernteergebnisse vor allem bei leichten Böden mit sandigen und klebrigen Eigenschaften. Das Radrodeschar von HOLMER arbeitet unter diesen Bedingungen schonender als herkömmliche Rodeschare.

Die Antriebsleistung des HRO-Rodeaggregats ist im Vergleich zu anderen Radscharsystemen um 40 % höher. Die Drehzahl der Radschare wird abhängig von der Fahrgeschwindigkeit gesteuert und die Voreilung automatisch vom Rechner nachgeregelt. Die Rodetiefeneinstellung der einzelnen Radrodescharpaare erfolgt automatisch über das patentierte HOLMER EasyLift-System.

Schonenderes Roden für leichte Böden:

- > Geleiteter Rübenfluss durch aktiven Antrieb der Radrodeschare – um ein Umkippen des Rübenkörpers bei sehr leichten Böden und locker sitzenden Rüben zu verhindern
- > Optimale Rodung der Wurzelspitzen – für maximalen Ernteertrag
- > Automatische Einzelreihentieffenführung HOLMER EasyLift – für optimale Rodeergebnisse und Entlastung des Fahrers
- > Bruchfeste Radrodeschare aus gehärtetem Stahl – für maximale Langlebigkeit und perfekte Einsatzsicherheit
- > Schneidende Eigenschaften der Radrodeschare – für geringstes Verstopfungsrisiko auch bei Unkrautbewuchs
- > 70 mm Seitenbeweglichkeit aller Scharkörper – für flexible Reihen Anpassung

