

RITEWAY

EGGEN



RITEWAY

SCHWERE EGGEN

HH8200 HH8200-NT

Verteilen und zerkleinern Sie Reststoffe und Rückstände. Lockern und ebnen Sie den Boden. Vermindern Sie Unkraut. Die Schwere Egge von *Rite Way* ist für die Feldvorbereitung konzipiert. Sie ist verlässlich, effizient und folgt konsequent dem spezifischen Profil des Feldes.

LANGLEBIGE, STABILE ZUGARME

Hochbeanspruchbarer Flügel, Mittelsteg und A-Rahmen. Die Zugarme rasten dank eines automatischen Verriegelungsmechanismus sicher ein.

PARALLELES VERBINDUNGSSYSTEM

Jedes Eggenfeld gleitet unabhängig, um – unabhängig vom Zinkenwinkel – einen gleichmäßigen Verschleiß und Auflagedruck sicherzustellen.



FLEXIBLES GELENKSYSTEM

Die Zwei-Weg-Flexibilität des Rahmens zwischen den Eggenfeldern verhindert eine ungleiche Abnutzung und bewirkt einen gleichmäßigen Druck auf den Boden.

HÄRTERE ZINKEN

Hartmetall- und Nichthartmetallspitzen, 711 mm x 11 mm oder 16 mm große Zinken; von der Führerkabine aus von 40° bis 85° anpassbar. 5-stängig, 460 mm Abstand zwischen den Reihen.

TRANSPORTBEREIT

Mit unserem Schwenkradsystem für den Feldtransport kann die schwere Egge von der Fahrkabine aus in wenigen Minuten von der Feld- in die Arbeitsposition umgeschaltet werden. Die Transportbreiten reichen von 2,8 bis 3,4 m, um unterschiedlichen Straßenbreiten Rechnung zu tragen. Anpassbare Kupplungshöhe mit perfektem Kupplungsbügel.

ARBEITSBREITEN:

8200 – 13,7 m; 16,7 m; 20,2 m; 23,7 m; 27,4 m
(Transportbreite < 3 m)

8200 NT – 12,2 m; 15,2 m; 18,9 m; 22,3 m (Transportbreite:
4,3 m bis 4,9 m)

Erforderliche PS-Zahl pro Meter: 16,4

Die HCD ist eine unverzichtbare Maschine für die Bodenbearbeitung; sei es für die Saatbettbereitung, die Landgewinnung oder zur Beseitigung von Ackerfurchen. Sie erfüllt ihren Zweck unter den verschiedensten Bedingungen.

VORBEREITUNG DES PERFEKTEN SAATBETTS

Schneiden Sie die nach der Ernte oder nach Jahren minimaler oder pflugloser Bodenbearbeitung verbliebenen Rückstände auf die richtige Größe. Durchdringen Sie verdichtete Flächen und arbeiten Sie die Rückstände in die obersten 2,5 bis 12,5 cm des Oberbodens ein, damit Ihr Saatgut in fruchtbaren Boden gesät wird und Sauerstoff und Feuchtigkeit eindringen können, um die kostbaren Samenkörner keimen zu lassen.

Ebnen Sie Ackerfurchen ein, zerkleinern Sie Ackerklumpen und erzeugen Sie ein festes und gleichmäßiges Saatbett.

GLEICHMÄSSIGE OBERFLÄCHENBEARBEITUNG ALLER BÖDEN

Die Produkte von *Rite Way* folgen bei gleichbleibendem Druck und Tiefe der Kontur des Feldes.

- Alle Teile der HCD behalten von vorne nach hinten die korrekte Tiefe bei
- Unabhängige Flügelabschnitte gewährleisten seitliche Flexibilität
- Ein Packerfederungssystem ermöglicht es jedem Packerabschnitt, über Steine hinweg zu fahren, ohne die übrige Maschine anzuheben
- Unabhängige Scheiben mit Gummifederdämpfern fahren über Steine hinweg, während die übrigen Scheiben die Arbeit auf Soll-Tiefe fortsetzen
- Die Packer sorgen abschließend für eine ebene Feldoberfläche. Zur Wahl stehen Winkel, Gummi- und Stabpacker

EINFACHER TRANSPORT

Die HCD kann mithilfe unseres hydraulischen Schwenkradsystems automatisch aufgeklappt werden. Bei einer Transportbreite und -höhe von 3,8 m kann die HCD auf praktisch jeder Straße befördert werden; sie kann problemlos unter Brücken und Stromleitungen transportiert und in Lagerhallen untergebracht werden.

Bei der HCD bleiben alle vier Reifen immer auf dem Boden. Für den Transport ist deshalb kein überhöhter Reifendruck erforderlich. Die übergroßen Reifen halten dem Transport bestens stand und bieten die auf dem Feld erforderliche gleichmäßige Gewichtsverteilung und Geländegängigkeit.



Arbeitsbreite: 9,8 m
Transportbreite: 3,8 m
Transporthöhe: 3,8 m
Gewicht: 9.500 kg
Erforderliche PS-Zahl: 300 bis 450

KREISELEGGE

RH 9200

Die RH9200 zerschlägt Rückstände und Überreste auf dem Feld aggressiver und effizienter als normale Bodenbearbeitungsgeräte. Sie sorgt für ein perfektes, ebenes Saatbett, das eine erfolgreiche Aussaat gewährleistet.

VORBEREITUNG DES FELDES

Die RH9200 hilft Ihnen bei der chemikalienfreien Unkrautbeseitigung. Zur Vorbereitung eines ebenen Saatbetts durchbricht sie die Bodenkruste und ebnet Ackerfurchen, Erdklumpen und Erdhügel ein. Sie kann auch zur Regeneration von Weideflächen und Heufeldern eingesetzt werden.

DIE GRÖSSTEN VERFÜGBAREN INEINANDERGREIFENDEN ZINKEN

Die 4,57 cm großen Zinken werden kaltgeformt, um eine längere Lebensdauer zu gewährleisten. Sie greifen ineinander, um eine extrem robuste, jedoch flexible Kette zu bilden. Die einzigartige dreiwindige Konfiguration gewährleistet maximale Beseitigung von Rückständen.



MOBILE ANPASSUNG DER ZINKENWINKEL

Passen Sie die Winkel der Zinken von der Führerkabine aus an, wenn sich die Feldbedingungen ändern. Die Zinken können von 25° bis 40° verstellt werden.

GLEICHEN SIE DIE BODENFEUCHTIGKEIT AUS

Die RH9200 trocknet feuchte Böden aus, damit Sie mit der Aussaat beginnen können. Füllen Sie Risse in trockenen Böden und erzeugen Sie eine Mulchoberfläche, um die Bodenfeuchtigkeit zu erhalten.

BESSERE EINARBEITUNG VON CHEMIKALIEN

Arbeiten Sie Chemikalien auch bei großen Mengen von Rückständen effizient ein.

BESSERE HANDHABUNG VON RÜCKSTÄNDEN

Die RH9200 handhabt Reststoffe effizient, einschließlich Maisstängel oder Rückstände (sogar Maiswurzelballen) unter der Bodenoberfläche.



TRANSPORTBEREIT

Die Rite Way RH9200 schaltet mithilfe unseres Schwenkradsystems für den Feldtransport in wenigen Minuten von der Feld- in die Arbeitsposition und wieder zurück.

Arbeitsbreiten: 11,6 m (6 Abschnitte); 15,2 m (8 Abschnitte); 19,5 m (10 Abschnitte)

Transportbreiten: 3,8 m; 3,6 m; 3,5 m

Erforderliche PS-Zahl pro Meter: 13,1 bis 16,4

*Größe der Maschine bei maximalem Reihenwinkel