

RITEWAY

ACKERWALZEN CRUSH-RITE ENTSTEINUNG



RITEWAY

ACKER- WALZEN- SERIE

F-1, F-3 F-5, F-7

WALZEN MIT PERFEKTER BODENANPASSUNG

Die kürzeren Abschnitte der Walzen rollen unabhängig voneinander und folgen der Kontur des Feldes, auch wenn der Boden unter der Walze variiert. Verfügbar sind 1-, 3-, 5- und 7-teilige Einheiten.

GROSSE WALZE

Die 107 cm große Walze bietet die ideale Kombination aus Größe und Gewicht. Sie drückt Steine wirkungsvoll in den Boden, ohne diesen zu verdichten.

EINFACHER TRANSPORT

Mit dem patentierten **FORWARD™**-Aufklappsystem können Sie in wenigen Minuten bei Vorwärtsfahrt vom Transport- in den Feldmodus umschalten. Das **FORWARD™**-Aufklappsystem macht es leicht, die Walze zusammen mit einem Airseeder zu ziehen und von Feld zu Feld zu transportieren.

CRUSH-RITE MESSERWALZE

Die Ackerwalzen von *Rite Way* sind aus einem guten Grund die beliebtesten Walzen in Nordamerika. Sie sind nicht nur flexibel und einfach zu transportieren, sondern haben auch die ideale Größe und das ideale Gewicht für Ihre Bedürfnisse und die Größe Ihres Feldes.



DIE IDEALE GRÖSSE FÜR IHR FELD:

1-teilig mit fester Anhängerkupplung oder mit Dreipunktaufhängung: 3,8 m; 4,3 m; 4,9 m; 5,5 m oder 6,1 m
Transportbreiten: 4,8 m; 5,3 m; 5,9 m; 6,5 m und 7,1 m

F1 Schwenkdeichsel: 6,1 m

Transportbreite: 2,4 m

F3: 9,8 m; 11 m; 13 m; 14 m; 16 m

F5: 14 m; 15,2 m; 16,5 m; 17,7 m; 18,9 m; 20,7 m; 22,5 m;
23,8 m; 25,6 m

F7: 19,9 m; 21 m; 22,3 m; 23,5 m; 24,7 m; 26 m; 27,1 m
Transportbreite: 4,3 m

F3 Schmale Transportbreite: 12,2 m; 15,2 m
Transportbreite: 3,7 m

Erforderliche PS-Zahl pro Meter: 9,8 bis 16,4

Crush-Rite weist alle Merkmale unserer Ackerwalzen auf – einschließlich des patentierten **FORWARD™**-Aufklappsystems. Zudem verfügt sie über Schneideklingen, die Unkraut zerdrücken und Gründüngung niederwalzen oder quetschen, um diese in eine Nährstoff liefernde, den Boden schützende Decke zu verwandeln.

WELCHE VORTEILE BIETET CRUSH-RITE?

- Auf Feldern, die nicht bepflanzt wurden, können Sie Unkraut ohne Einsatz von Chemie bekämpfen
- Vor der Aussaat der Marktfrüchte können Sie die Gründüngung niederwalzen, quetschen und abtöten
- Sie können hartnäckige Rückstände zerquetschen und zerschlagen, um deren Zersetzung vor der nächsten Anbausaison zu fördern
- Durch eine Minimierung des Chemikalieneinsatzes und eine Verhinderung der Bodenerosion können Sie die Umwelt schützen

ARBEITSBREITEN:

F1 Schwenkdeichsel: 6,1 m

F1 Feste Anhängerkupplung: 3,7 m; 4,3 m; 4,9 m;
5,5 m; 6,1 m

F3: 9,8 m; 11 m; 13 m

Transportbreiten: siehe Ackerwalzen



VORBEREITUNG EINER REIBUNGSLOSEN ERNTE

Drücken Sie lästige Steine in den Boden, damit diese bei der Ernte keine Probleme verursachen. Ebenen Sie für eine sanftere Fahrt Ackerfurchen und Erdklumpen ein. Fördern Sie die Keimung und den Saataufgang durch einen sofortigen guten Kontakt des wertvollen Saatguts mit der Erde.

ZERKLEINERUNG VON RÜCKSTÄNDEN

Zerschlagen Sie Maisstängel und ebenen Sie Flachs ein. Helfen Sie Mutter Natur, indem Sie nach der Ernte auf dem Feld zurückgebliebene und schwer zu kontrollierende Pflanzenrückstände und Überreste herunterwalzen.

STEINSAMMLER UND STEINSCHWADER

STEINSAMMLER

Die Steinsammler von *Rite Way* mit hydraulisch betriebenen Haspeln bieten höchste Flexibilität und Effizienz, da sie als Gabel- und als Rotor-Steinsammler eingesetzt werden können. Die Haspeln lesen kleine bis mittelgroße Steine schnell auf oder können beim Aufheben großer Steine als Stützen verwendet werden.

HYDRAULISCHER ANTRIEB

Passen Sie die Geschwindigkeit der Haspelbalken den jeweiligen Anforderungen an, schalten Sie die Haspel ab, um einen einzelnen großen Stein aufzuheben, oder befreien Sie mithilfe der Rückwärtsdrehung einen eingeklemmten Stein.

VIELZAHL VON RECHHÖHEN

Passen Sie die Rechhöhe an und verwenden Sie die Haspelbalken zum Abstützen, um große Steine aufzunehmen und in den Auffangbehälter zu laden. Oder verwenden Sie einen flach geneigten Rechen, um die Steine schnell und mit geringer Bodenbeeinträchtigung vom Erdreich zu trennen.



HYDRAULISCHE ABGEWINKELTE KUPPLUNG

Schalten Sie schnell und einfach vom Transport- in den Feldmodus um.

ENTLADEN

Ein Elektromagnet ermöglicht es, rückwärtszufahren und den Steinsammler per Knopfdruck vom Traktor aus zu entladen.

RR250ST

Der RR250ST verfügt über ein stoßgeschütztes Haspelsystem mit zwei Balken und kann Steine mit einem Durchmesser von 5 cm bis zu 60 x 144 cm beseitigen.

Arbeitsbreite: 127 cm

Fassungsvermögen: 1 m³, 1.650 kg

Entladehöhe: 1 m

Transportbreite: 2,7 m

RR900ST

Der RR900ST verfügt über ein stoßgeschütztes Haspelsystem mit drei Balken und kann Steine mit einem Durchmesser von 5 cm bis zu 80 x 140 cm beseitigen.

Arbeitsbreite: 152 cm

Fassungsvermögen: 2,4 m³, 4.500 kg

Entladehöhe: 1,4 m

Transportbreite: 3,3 m

STEINSCHWADER RW1200HD

Mit dem RW1200HD können Sie das Sammeln von Steinen beschleunigen, indem Sie diese in handhabbaren Reihen ablegen.

PREISGÜNSTIG UND EFFIZIENT

Eine preisgünstige Methode, das Steinesammeln zu beschleunigen. Das dreireihige Spiraldesign bietet höchste Geschwindigkeit und Effizienz. Beseitigt werden können Steine mit einem Durchmesser von 4 bis 30 cm.

AUSWECHSELBARE GEPANZERTE ZINKEN

Gewährleistet eine lange Lebensdauer des RW1200HD.

HYDRAULISCHER ANTRIEB

Sowohl die Tiefe des Rechens als auch der Wechsel von der Feld- in die Transportposition werden hydraulisch gesteuert.

Arbeitsbreite: 3,6 m

Transportbreite: 3,7 m