



Mais-Stoppel-Walze MSW 4

www.ik-maschinenbau.de

Hohe Flächenleistung durch Arbeitsgeschwindigkeiten um 20km/h möglich

Sehr geringer Kraft- und Kraftstoffbedarf

Minimierter Einfluss durch Dämme zwischen den Reihen

Bis zu 4,6cm Wirktiefe in den Boden

Optimale Boden Anpassung durch Reihenbasierung und Einzelfederung

Alle Verschleißteile einzeln Auswechselbar

Mit Frontanbaurahmen auch in Kombination einsetzbar





Die MSW spaltet die Stoppeln in Längsrichtung auf, nimmt der Zünslerlarve das Winterquartier und fördert die Rotte.

Die Scheiben können bis zu 4,6cm in den Boden eindringen und wirken so bis unter den letzten Knoten und in die Wurzeln.

Das hydraulisch vorgespannte und verstellbare Federsystem gewährleistet eine optimale Boden Anpassung und bietet einen Federweg von ca. 21cm.

Mit der MSW sind Arbeitsgeschwindigkeiten von über 20km/h möglich. Hierdurch wird bei sehr geringem Kraftbedarf eine hohe Flächenleistung erzielt.



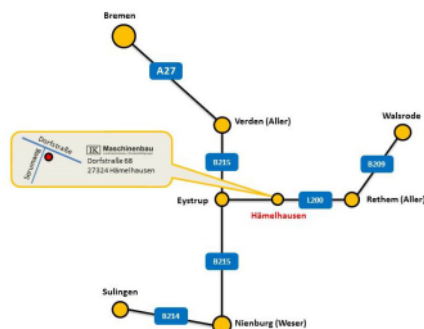
Maschinenbau

Landmaschinenbau | Sonderanfertigungen

Techn. Daten: MSW 4

Abmaße:	280 x 115 cm (BxL)
Reihenzahl:	4
Reihenabstand:	75 cm
Gewicht:	1.400kg
Walzenmaße:	45,2 x 36 cm (DxB)
Scheibenmaße:	452 x 5 mm (DxB)
max. Wirktiefe:	4,6 cm
Scheibenabstand:	1,8 cm
Federweg:	21 cm
Aufnahme:	Kat 2

Sonderausstattung: Frontanbauahmen, Beleuchtung



IK Maschinenbau

Inh. Ingo Koscielný

Dorfstraße 68
27324 Hämelnhausen

Tel: 04254 8029020

mail@ik-maschinenbau.de

www.ik-maschinenbau.de

