

SCHULTE®

Fixmesser - Technologie



5026 oben gezeigt



5026 in einem Maisfeld



FX-520 in einem Maisfeld



FX-520 in einem Maisfeld



FX-742 beim
Mulchen von trockenem Gras



5026 in einem Baumwollfeld



5026 in einem Weizenfeld



FX-315 beiseite

*Zahlreiche landwirtschaftliche Verwendungszwecke:
Mais, Sonnenblumen, Gras, Getreide, Ölpflanzen, Flächenstilllegung usw*

SCHULTE

MEMBER OF THE
ALAMO GROUP
ALWAYS ON THE CUTTING EDGE.

Certified System
ISO 9001

Verkauf durch:

GEDRUCKT IN KANADA VORBEREITET VON NELSON GRAPHIC DESIGN 201103

Schulte Industries Ltd.,

P.O. Box 70, Englefeld, Saskatchewan, Canada S0K 1N0

Tel: (306) 287-3715 Fax: (306) 287-3355

E-Mail: info@schulte.ca

Visit our Web site at: www.schulte.ca

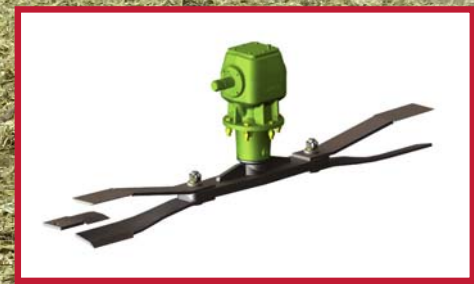
Schulte is a registered trademark of Alamo Group Inc.

Schulte Industries Ltd. behält sich das Recht vor Design, Material und Ausstattung seiner Produkte ohne Hinweis zu ändern.

Auf den Bildern gezeigte Maschinen können gegebenenfalls über Sonderausstattungen verfügen und evtl. auch nicht mit allen serienmäßigen Merkmalen ausgestattet sein



5026 in Maisfeld



WÄHLEN SIE DIE NUMMER EINS...WÄHLEN SIE SCHULTE

#1 Bei der Verwendung von Schulte's Fixmesser Technologie werden die Erntereste von frei schwingenden Messern gegen die unter dem Deck der Maschine befestigten Gegenschnelden (Fixmesser) geschleudert.

#2 Feste Verteilbleche unterstützen den Materialfluß und gewährleisten eine gleichmäßige Verteilung.

#3 Die zerkleinerten Pflanzenstängel oder sonstigen Erntereste verrotten schneller, da das gemulchte Material angeschlagen ist und eine bessere Angriffsfläche für Mikroben und Witterung bietet.

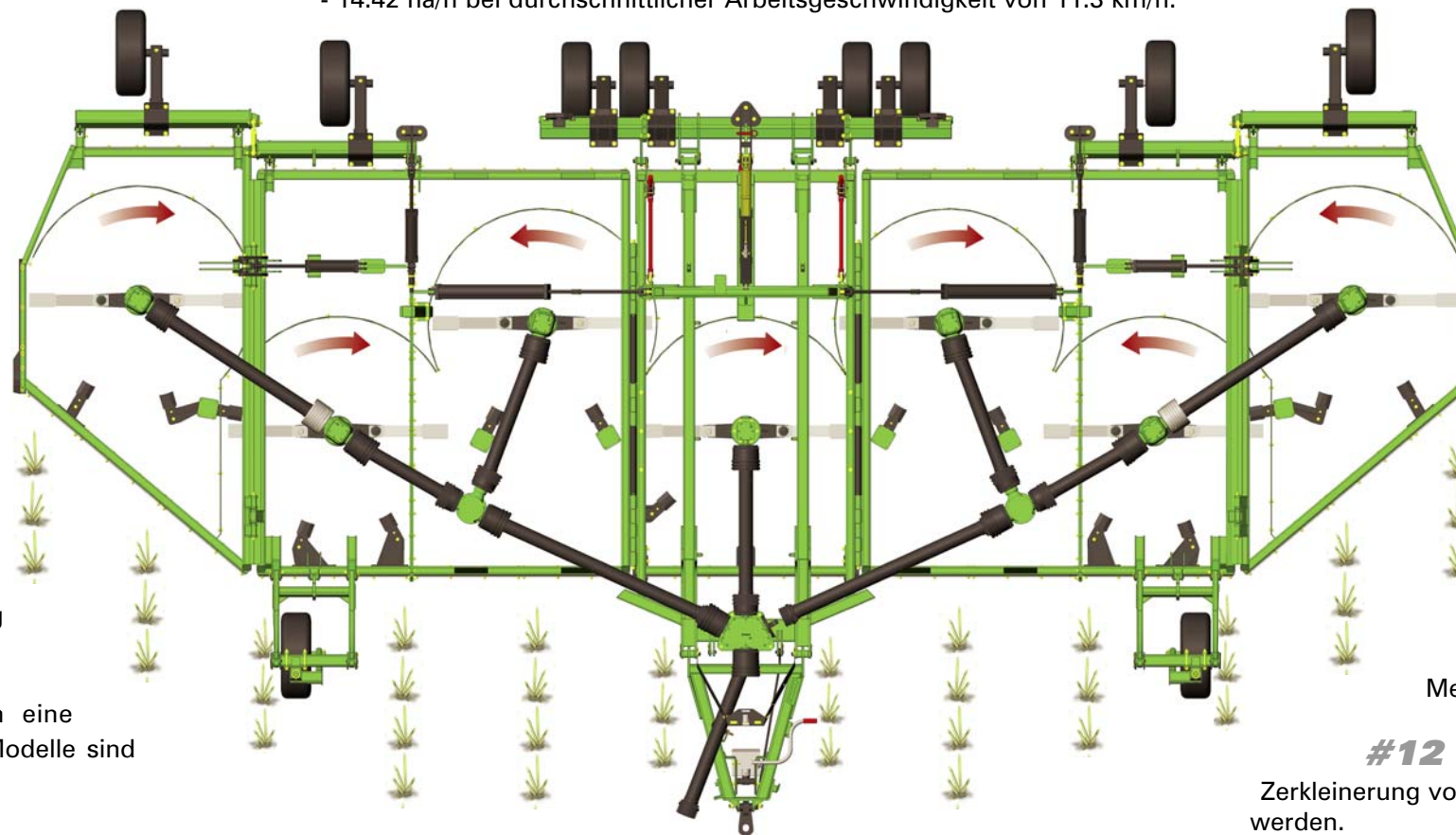
#4 Die Gegenschnelden sind durch Scherbolzen geschützt, welche es den Messern ermöglichen, bei Notwendigkeit wegzuschwenken. Die frei schwingenden Messer werden jeweils durch eine Rutschkupplung geschützt.

#5 Alle klappbaren Schulte Mulcher haben eine Transportbreite von max. 3m, selbst die größten Modelle sind damit leicht manövrierbar.

#6 Durch die frei bewegliche Anhängung sind die klappbaren Schulte Mulcher auch in sehr unebenem Gelände einsetzbar.

FX-742 Sichelmulcher

- 12,80m Arbeitsbreite
- 14.42 ha/h bei durchschnittlicher Arbeitsgeschwindigkeit von 11.3 km/h.



- offene Ansicht des FX-742 oben gezeigt -

#7 Schulte Mulcher verfügen über verstellbare Radeinstellungen oder Achsabstände und können dadurch in fast allen Beetkulturen eingesetzt werden.

#8 Optionaler Gummischutz für alle Modelle erhöht die Sogwirkung unter dem Deck des Mulchers und verringert die Ablage des Mulchmaterials auf der Oberseite des Decks.

#9 Fixmesser mit gekröpften Untermessern (Saugmessern) werden für trockenes Material wie Mais, Sonnenblumen, Ölpflanzen, Getreide und Gräser benutzt.

#10 Fixmesser mit flachen Untermessern werden normaler Weise für grünes Material verwendet.

#11 Das austauschbare Fixmessersystem macht den Schulte Mulcher zu einem gegenüber anderen traditionellen Technologien überlegenen Mehrzweckgerät.

#12 Schulte Mulcher mit Fixmessern können auch zur Zerkleinerung von Schnittholz in Obst – oder Weinplantagen eingesetzt werden.

Die Fixmessertechnologie eignet sich besonders für den Einsatz bei Getreidehochschnitt. Dadurch wird die Durchsatzleistung des Mähdreschers erhöht und der Verschleiß verringert

FX-315 Sichelmulcher



- 4,50m Schnittbreite
- 5.15 ha/h bei durchschnittlicher Arbeitsgeschwindigkeit von 11.3 km/h.

FX-520 Sichelmulcher



- 6m Schnittbreite
- 6.87 ha/h bei durchschnittlicher Arbeitsgeschwindigkeit von 11.3 km/h

5026 Sichelmulcher



- 8m Schnittbreite
- 8.93 ha/h bei durchschnittlicher Arbeitsgeschwindigkeit von 11.3 km/h.

FX-520 Sichelmulcher



Detailansicht der Fixmessertechnologie mit feststehendem Fixmesser rückwärtig befestigtem Abschirmblech