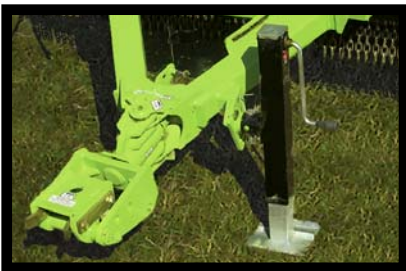


SCHULTE®

5026 Sichelmulcher



8m Arbeitsbreite und über 15 Jahre erfolgreich weltweit im Einsatz



- 1** 1000 U/min Antriebsstrang mit Hochleistungsritschkupplungen und 80° Weitwinkelgelenkwelle
- 2** Runde Messerteller sind Standard
- 3** Austauschbare Gleitkufen an den Seitenflügeln
- 4** 7,1 mm starkes Deck mit Schutzringen
- 5** 7.00 x 15 x 8 ply große Räder
- 6** Hydraulische Gleichlaufzylinder zum gleichmäßigen Heben
- 7** Doppeltwirkende Seitenflügelhubzylinder mit mechanischer Schwimmstellung
- 8** Abschmierbare Federstahlbuchsen an allen wichtigen Drehpunkten
- 9** Federung für Mittelteil- und Seitenflügelrahmen
- 10** Transportverriegelungen für Mittelteil und Seitenflügel
- 11** Bei Bedarf kann ein Materialzerkleinerungssatz (Schredder-Kit) für noch feineres Mulchen eingebaut werden
- 12** Das 50° Verteilgetriebe hält die Antriebsgelenkwellen kurz und macht die Maschine sehr kompakt

WÄHLEN SIE DIE NUMMER EINS... WÄHLEN SIE SCHULTE

Superweitwinkel 8 Meter Arbeitsbreite



Eine Arbeitsbreite von 8 m sorgt für größte Leistung beim Mulchen von großen Flächen. Der Schulte 5026 ist so ausgelegt, dass er alles schneidet - von kleinen Büschen auf Militär- und Stilllegungsflächen bis hin zu Ernterückständen, wie Maisstengel, Getreidestoppel (Hochschnitt), Sonnenblumenstengel, Rapsstoppel und Grünlandpflege. Spezialschneidmessersätze stehen zur Verbesserung der Mulchqualität zur Verfügung. Der 5026 (8m) mit Fixmessersatz ist bestens geeignet für das Mulchen von Zwischenfrüchten, wie Klee, Ackersenf und weitere. Bei Erfordernis können die Räder in der Spur dank verstellbarer Radaufhängungen verändert werden. Mit einer maximalen Rmaximalen Rahmenteilbreite von 3,05m erfüllt der Schulte 5026 seine Arbeit auch dann gut, wenn er in unebenen Gelände eingesetzt wird.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|--|
| Schnittbreite | 8 m |
| Gesamtbreite | 8,15 m |
| Gesamtlänge | 5,13 m |
| Schnitthöhe | 25 - 356 mm |
| Bodenfreiheit | |
| beim Transport | 330 mm |
| Transportbreite | 2,98 m |
| Transporthöhe | 3,76 |
| Gewicht | 3034 kg |
| Stützlast | 1089 kg |
| Schnittkapazität | 50 mm Ø |
| Mindesttraktorleistung | 120PS (90 KW) |
| Traktorhydraulik | 2 dw - Steuerkreise |
| Messerumdrehungen u. -geschwindigkeit | |
| Seitenflügel außen | 974 U/min - 4.663,4 m/min |
| Seitenflügel innen | 812 U/min - 4.663,4 m/min |
| Mittelteil | 800 U/min - 4.596,08 m/min |
| Arbeitsbereich der Seitenflügel | 15° abwärts bis 45° aufwärts |
| Messerüberlappung | 15,3 cm Mittelteil zum Seitenflügel 13 cm zwischen Seitenflügel |

OPTIONEN

Eingebauter Fixmessersatz mit 20 freischwingenden und 7 fest eingebauten Messern für besseres Zerkleinern. Messerteller oder Fixmesser mit Saugmesser oder flachen Bodenmessern. Verschiedene Sicherheits- und Schutzeinrichtungen. Wählbar zwischen 8 oder 6 Räder. Sicherheitsbeleuchtungssatz, Frontschild,



Für Traktoren im Leistungsbereich ab 120 PS. Die Nutzleistung wird von einem speziell entwickelten Verteilgetriebe von 260 PS garantiert. Das Getriebe erwärmt sich bei Höchstlast, selbst bei heißem Wetter, nicht übermäßig.

Der 5026 Mulcher arbeitet mit drei 1,83 m breiten und zwei 1,52 m breiten Schneidmessersätzen.

Die Arbeitsleistung ist beim 5026 größer als bei einer 6m Maschine und zwar auf Grund der hohen Upm der Schneidmessersätze und der zusätzlichen Schnittbreite.

Das Deck umfasst ein 1,82m großes Mittelteil und zwei 3,05m große Seitenflügel. Ein extra breites Mittelteilstück (Rahmen für Radaufhängung) sorgt dafür, dass die Maschine während des Transportes in stabiler Lage gehalten wird. Ein einzigartiges Federungssystem schützt die vordere Zugdeichsel sowie die Radaufhängungen, ohne irgendwelche Seitenschläge zu verursachen.



SCHULTE

A MEMBER OF THE
ALAMO GROUP
ALWAYS ON THE CUTTING EDGE.

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



ISO 9001

Verkauf durch:

GEDRÜCKT IN KANADA

VORBEREITET VON NELSON GRAPHIC DESIGN

201103

Schulte is a registered trademark of Alamo Group Inc.

Schulte Industries Ltd. behält sich das Recht vor Design, Material und Ausstattungen 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.