

Rapid

Schlegelmulcher

leistungsstark und effizient
gegen Gestrüpp und auf
Grünflächen



Mähetechnik

Futterernte

Mulchetechnik

Bodenbearbeitung

Reinigung

Winterdienst

Transport

Sonderanwendungen



Robuste Schlegelmulcher für die effiziente Erhaltung und Pflege von Grünflächen



Rapid Schlegelmulcher schneiden und häckseln Gräser wie Jungwuchs fein und legen das Mulchgut sauber ab. Die auf der ausgewuchteten Welle beweglich gelagerten und extrem widerstandsfähigen Y-Messer ermöglichen ein vibrationsarmes Arbeiten bei höchster Effizienz. Resultat ist ein sauberes Schnittbild auf perfekt gepflegten Grünflächen.



MODELLÜBERSICHT UND MERKMALE

Typ	1709 Rapid	1571, 1710 Rapid	1572, 1711 Rapid	1573, 1712 Rapid	1574 Rapid
Arbeitsbreite	68 cm	70 cm	90 cm	110 cm	130 cm
Gesamtbreite	78 cm	75 cm	95 cm	115 cm	135 cm
Schnitthöhe	10–100 mm	20–100 mm	20–100 mm	20–100 mm	20–100 mm
Anzahl Messerpaare	16	18	24	30	36
Gewicht	77 kg	110 kg	140 kg	156 kg	172 kg
Anschlussstutzen (in mm)	52/54	78/80	78/80	78/80	78/80

Arbeiten komfortabel und sicher erledigen

Rapid Schlegelmulcher sind extrem robust gebaut. Dies betrifft Antrieb wie Gehäuse und Kupplungsbauteile. Die massive Messerwelle ist sauber ausgewuchtet. Das reduziert Vibrationen auf ein Minimum und garantiert maximalen Bedienkomfort. Rapid Schlegelmulcher bilden zusammen mit dem Rapid Geräteträger eine perfekte Einheit. Auch schwere Arbeiten lassen sich damit bequem und sicher erledigen.

Die Erfolgsfaktoren

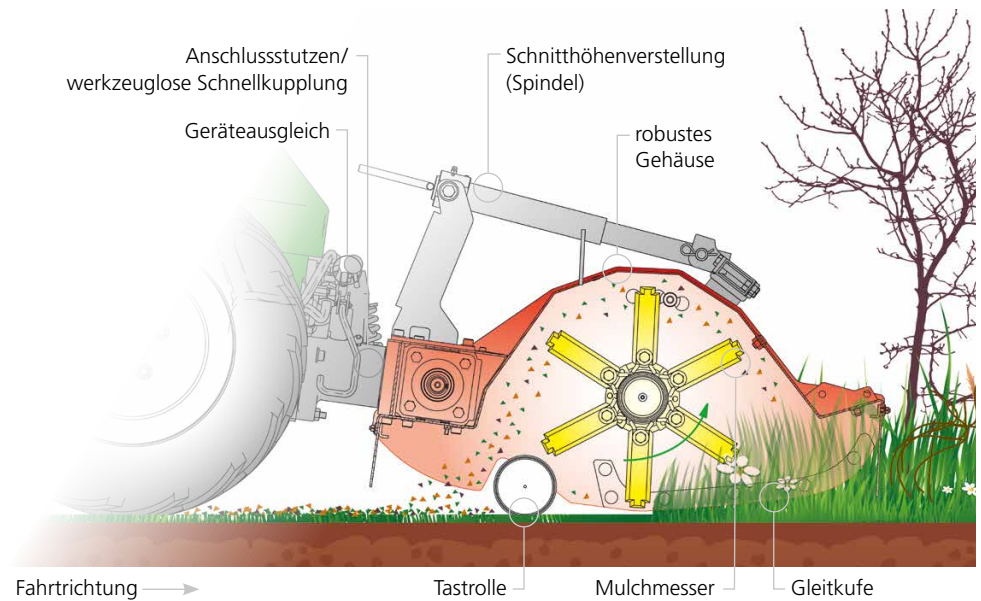
- Extrem hohe Schnittleistung auch bei zähen Gräsern und Gestrüpp
- Einfache stufenlose Höhenverstellung
- Extrem schmaler Antriebskasten erlaubt nahes Heranfahren an Hindernisse
- Selbstreinigung der Tastrolle während des Betriebs dank geringem Abstand der Messer
- Vibrationsarmes Arbeiten dank ausgewuchteter Messerwelle
- Sicherheit durch Gerätebremse, die beim Loslassen des Totmannhebels oder Auskuppeln das Gerät innert weniger Sekunden zum Stillstand bringt

Höchste Schnittleistung bei geringem Wartungsaufwand



Das Funktionsprinzip des Schlegelmulchers beruht auf einer rotierenden Welle, die mit frei gelagerten Messern bestückt ist. Diese Messer schneiden und zerkleinern Gräser und Gestrüpp. Die in Rapid Schlegelmulchern verwendeten patentierten ESM-Y-Messer sind hochleistungsfähig. Sie zeichnen sich durch eine extrem hohe Schnittleistung und Widerstandsfähigkeit aus. Das ermöglicht täglich effizientes Arbeiten bei geringem Wartungsaufwand und maximaler Lebensdauer.

Funktionsprinzip des Schlegelmulchers



Leichte Führung der Geräte- kombination



Trotz der massiven Bauweise der Rapid Schlegelmulcher lassen sich die Gerätschaften durch den Anwender einfach, leicht und präzise manövrieren. Der intuitiv bedienbare Rapid-Drehgriff macht stufenloses Vor- und Zurückfahren sowie ein «Herantasten auf den letzten Millimeter» an Hindernisse möglich. Werden Geräteträger mit aktiver Lenkung an den Schlegelmulcher gekoppelt und den Bedingungen entsprechend optimale Bereifungsvarianten gewählt, so ist die Gerätekombination selbst unter schwersten Bedingungen mühelos zu lenken.

Mulchen ist ökologisch sinnvoll



Durch Mulchen werden offene gehaltene Grünflächen einfach von Verbuschung frei gehalten. Sind Strasseninseln oder Böschungen zu pflegen, liegen die Vorzüge der Rapid Gerätekombination darin, dass effizient sauber geschnittene und optisch ansprechende Grünflächen entstehen. Das ganz ohne den Einsatz von chemischen Mitteln und somit zum Vorteil der Umwelt.

Optimale Pflege nach dem Weiden

Schlegelmulcher eignen sich optimal zum Mulchen von Weiden. Von Tieren nicht verzehrte Gräser und Gestrüpp werden geschnitten und fein zerkleinert. Das fördert einen gleichmässigen Aufwuchs und dadurch die Qualität des Futters.

Qualität von Rapid zahlt sich aus Profis schätzen die Qualität, Effizienz, Robustheit und Langlebigkeit der Rapid Geräte. Der geringe Unterhalts- und Serviceaufwand über viele Betriebsstunden macht die Rapid Schlegelmulcher auch hinsichtlich Preis/Leistungs-Verhältnis zur starken Sache.



Patentiertes ESM-Y-Messerpaar



Schlegelmulcher

Typenübersicht und Kompatibilitäten

GERÄTETRÄGER-MODELL			REX	MONDO M091	MONDO M141	KIPOS M141	URI E041	SWISS	MONTA M141	MONTA S141	MONTA M161	MONTA S161	MONTA M231	MONTA S231	VAREA M141	VAREA S141	VAREA M161	VAREA S161	VAREA M231	VAREA S231	ORBITO	
Bezeichnung Anbaugerät	Art. Nr.																					
Schlegelmulcher 68 cm	1709		-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schlegelmulcher 70 cm	1571		-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schlegelmulcher 70 cm	1710		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-
Schlegelmulcher 90 cm	1572		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	•	•	•	•
Schlegelmulcher 90 cm	1711		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	-	-	-
Schlegelmulcher 110 cm	1573		-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	-	-	-	•	•	•	•
Schlegelmulcher 110 cm	1712		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-
Schlegelmulcher 130 cm	1574		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	•	•	•	•
Optionen																						
Spindel zur stufenlosen Höheneinstellung	281020		-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Geräteausgleich zur Ausbalancierung der Anbaugeräte	257410		-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geräteausgleich zur Ausbalancierung der Anbaugeräte	266452		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Hydraulikbetätigung zur stufenlosen Höheneinstellung	281019		-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Unterschiedlichste Einsatzgebiete

Multiple Functionality Die Rapid Schlegelmulcher lassen sich für verschiedene Arbeiten effizient einsetzen.

Die wichtigsten Einsatzgebiete sind:

- Garten- und Landschaftspflege
- Landwirtschaft und Rebbau
- Kommundienst
- Strassenunterhalt



Resultat: fein gehäckseltes Schnittgut

