

Rapid

Ökomulcher

einfach, robust und effizient,
für Grünflächen aller Art



Mähetechnik

Futterernte

Mulchetechnik

Bodenbearbeitung

Reinigung

Winterdienst

Transport

Sonderanwendungen



Widerstandsfähige Ökomulcher zur effizienten Pflege unterschiedlichster Grünflächen



Rapid Ökomulcher eignen sich perfekt zum Mulchen von Gestrüpp und Grünflächen. Die horizontal rotierenden, massiven Stahlmesser haben eine hohe Schnittleistung. Das fein gemulchte Schnittgut wird in der Regel auf dem Boden liegen gelassen. Diese Arbeitsweise ermöglicht eine rasche und saubere Pflege verschiedenster Grünflächen.

MODELLÜBERSICHT UND MERKMALE

Typ	1477 Rapid	1475 Rapid	1775 Rapid
Arbeitsbreite	70 cm	80 cm	80 cm
Höhenverstellung	stufenlos 35–65 mm	stufenlos 27–57 mm	stufenlos 27–57 mm
Anzahl Messer	2	2	2
Geräteführung	auf Kufen	auf Kufen	auf Kufen
Auswurf	nach hinten	nach hinten	nach hinten
Gewicht	58 kg	67 kg	77 kg
Anschlussstutzen	52/54 mm	52/54 mm	78/80 mm



Arbeiten bequem und effizient erledigen



Mit den Rapid Ökomulchern lassen sich extensiv genutzte Grünflächen einfach pflegen. Die mit hydrostatischem Fahrtrieb ausgestatteten Geräteträger erlauben ein einfaches und bequemes Führen der Geräte. Die Flächenleistung gegenüber von Fadenmähern ist massiv höher und das Schnittbild wirkt gleichmässig. Das erfreut Maschinenbediener wie Landeigner wie Passanten.



Die Erfolgsfaktoren

- Optimale Schneid- und Häckselqualität auch bei hohem Gras oder Gestrüpp
- Saubere Ablage des Schnittguts
- Schnitthöhe stufenlos verstellbar
- Robust und langlebig für tägliche professionelle Anwendungen
- Kompakt und wartungsarm
- Sauberer Schnitt und massiv höhere Arbeitseffizienz gegenüber Fadenmähern

Doppelt schonend zur Natur

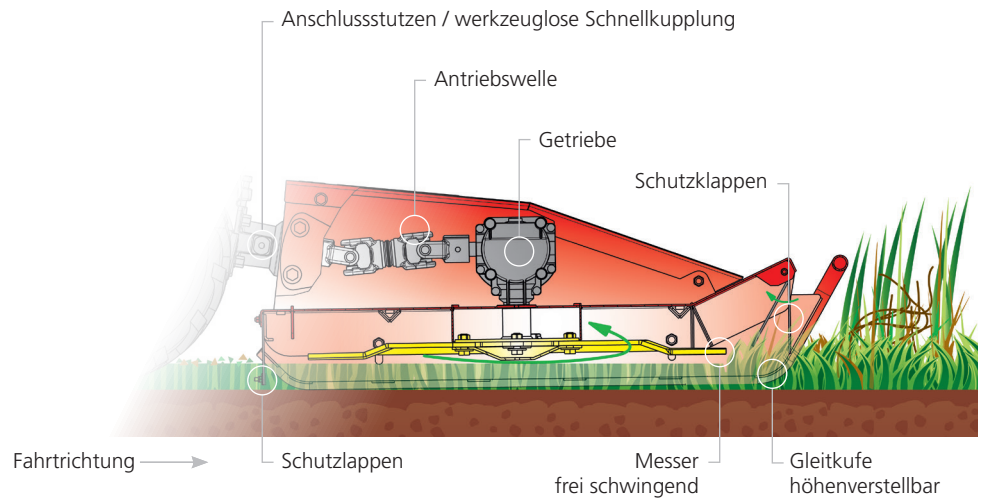


Die Messer des Rapid Ökomulchers weisen eine klare Distanz zur Erdoberfläche auf. Das wirkt sich gegenüber anderen Mulchverfahren ohne definierte Schnitthöhe schonend für Kleintierlebewesen aus.

Dazu ist der Energieaufwand für den Antrieb der horizontal rotierenden Mulchmesser relativ gering. Das macht einen geringen Kraftstoffverbrauch im Verhältnis zur Flächenleistung möglich, was sich positiv auf Umwelt wie Betriebskosten auswirkt.



Funktionsprinzip des Ökomulchers



Mulchen ist ökologisch sinnvoll



Durch Mulchen können offen gehaltene Grünflächen von Verbuschung frei gehalten werden.

Sind Strasseninseln oder Böschungen zu pflegen, liegen die Vorzüge der Rapid Gerätekombination darin, dass effizient sauber geschnittene und optisch ansprechende Grünflächen entstehen. Das ohne den Einsatz von chemischen Mitteln und somit zum Vorteil der Umwelt.

Nachputzarbeiten entfallen



Dank dem stufenlosen Fahrtrieb der Rapid Geräteträger reduzieren sich manuelle Nachputzarbeiten praktisch vollständig. Dies, weil das Arbeitsgerät ohne Auszukuppeln problemlos millimetergenau an Hindernisse herangefahren werden kann. Dank der flexiblen Wahl von unterschiedlichen Bereifungsmöglichkeiten der Geräteträger lassen sich selbst steile Böschungen sicher, effizient und sauber mulchen.



Einfache Handhabung

Rapid Ökomulcher sind einfach in der Handhabung. Durch die werkzeuglose Schnellkupplung werden die Anbaugeräte innert weniger Sekunden an den Geräteträger gekuppelt. Die Gerätekombination spielt ihre Stärke dank intuitiv bedienbaren Funktionen aus.



Robustes, 8 mm starkes Stahlmesser

Optimale Pflege nach dem Weiden

Ökomulcher eignen sich optimal zum Mulchen von Weiden. Von Tieren nicht geweidete Gräser und Gestrüpp werden geschnitten und fein zerkleinert. Das fördert einen gleichmäßigen Aufwuchs und die Qualität des Futters.

Rapid, Qualität, die sich auszahlt




Profis schätzen die Qualität, Effizienz, Robustheit und Langlebigkeit der Rapid Geräte. Der geringe Unterhalts- und Serviceaufwand über viele Betriebsstunden macht den Rapid Ökomulcher auch in wirtschaftlicher Hinsicht täglich zum perfekten Arbeitsgerät.

Ökomulcher

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 M142	VAREA S142	VAREA M162	VAREA S162	VAREA M231	VAREA S231	ORBITO
	Bezeichnung Anbaugerät	Art. Nr.																			
	Ökomulcher 70 cm	1477	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ökomulcher 80 cm	1475	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ökomulcher 80 cm	1775	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-

Unterschiedlichste Einsatzgebiete

 Die Rapid Ökomulcher lassen sich für verschiedene Arbeiten effizient einsetzen.

Die wichtigsten Einsatzgebiete sind:

- Garten- und Landschaftspflege
- Landwirtschaft und Rebbau
- Kommunaldienst
- Strassenunterhalt



Resultat: fein gehäckseltes Mulchgut



YouTube