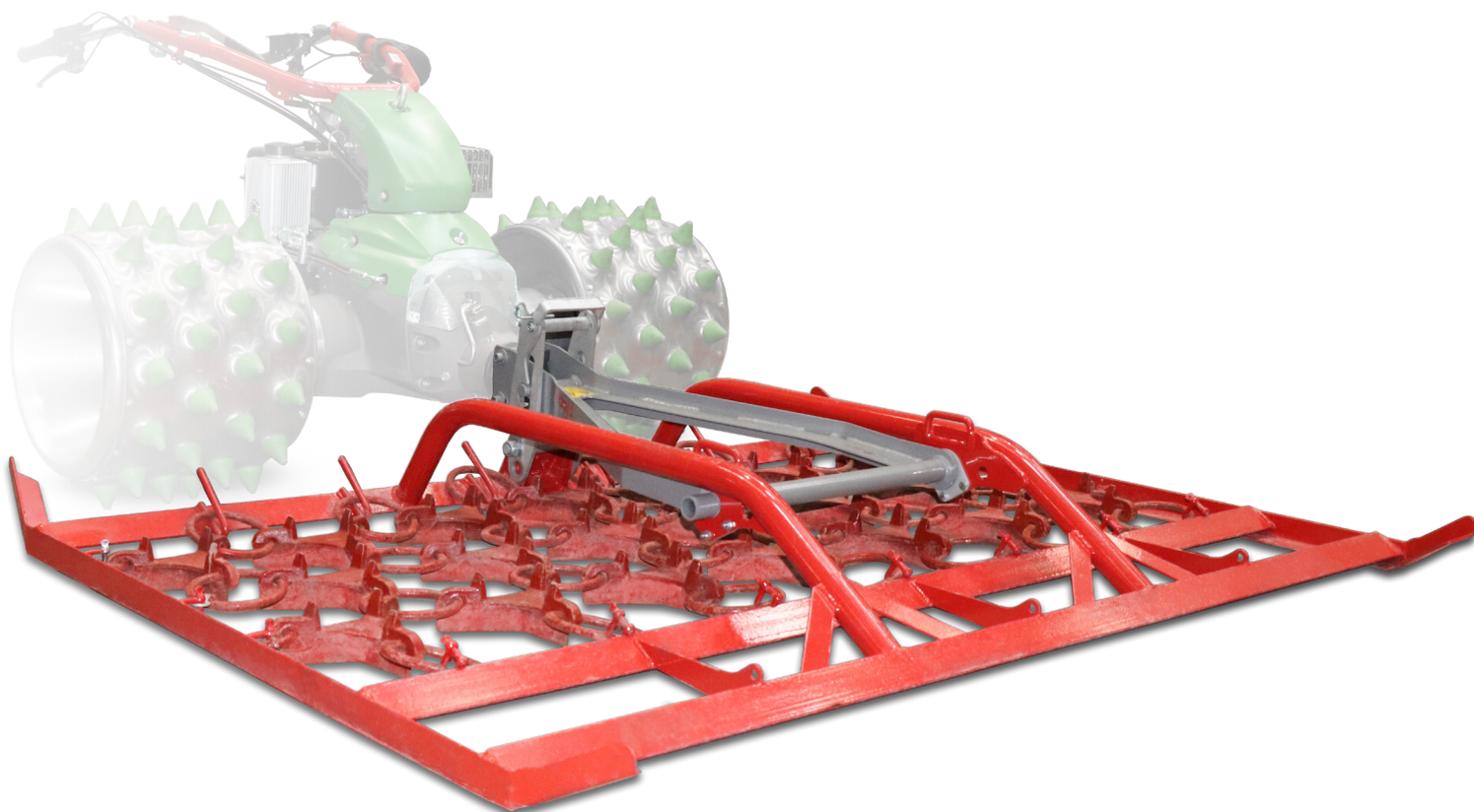


Rapid

Wiesenschleppe

wertet Grünland und
Futterqualität auf



Mähetechnik

Futterernte

Mulchetechnik

Reinigung

Bodenbearbeitung

Winterdienst

Transport

Sonderanwendungen



Eine optimale Pflege von Wiesen bei Vegetationsbeginn wertet diese auf und steigert die Futterqualität.



Mit der Wiesenschleppe ist ein Pflegearbeitsschritt in der Prozesskette Grünlandbewirtschaftung möglich, der durch die Anwendung im Frühjahr Wiesen aufwertet und die Futterqualität steigert.

Einerseits werden Anhäufungen losen Bodenmaterials (Mäusehaufen, etc.) eingeegnet, was sich in Folgearbeitsschritten, in erster Linie beim Mähen, positiv auf die Standzeiten der Messer aus wirkt.

Andererseits wird organisches Material sowie Rückstände (Mist, getrocknete Gülle, etc.) verteilt und zerkleinert. Damit wird die Verrottung begünstigt und beschleunigt, das Risiko der Futtermverschmutzung dadurch reduziert.

Des weiteren werden die Bestockung angeregt und bestimmte Pflanzen im Grünland stimuliert.



MODELLÜBERSICHT UND MERKMALE

Typ	1708
Gesamtbreite	203 cm
Arbeitsbreite	200 cm
Netz	drehbar, intensiv oder schonend
Schürfleisten	3
Führung	Führungskufen und Mechanismus zur Boden Anpassung
Gewicht	144 kg
Anschlussstutzen	78/80 mm



Die Erfolgsfaktoren

- Aufwerten von Grünlandbeständen durch pflegendes Aufreißen und Aufkratzen der Grasnarbe
- Begünstigung des Aufwuchses durch Stimulieren diverser Pflanzen
- Geringere Futtermverschmutzung durch Verteilen und Zerkleinern organischen Materials
- Drehbares Netz für wahlweise intensive oder schonende Bearbeitung von Grünflächen
- Einfaches Manövrieren und ganzflächige Bearbeitung in kupiertem Gelände durch Mechanismus zur Boden Anpassung
- Längere Standzeiten für Mähmesser beim Folgearbeitsschritt
- Einfaches und bequemes Transportieren durch Gesamtbreite von weniger als 2.10m und Anschlagpunkte für Ladungssicherung

Vorbereitung für Folgearbeitsschritte im Gesamtverfahren

Drei Schürfleisten ebnen Anhäufungen losen Bodenmaterials (Mäusehaufen, Maulwurfhügel, etc.) zuverlässig ein. So ist das Risiko von Futtermverschmutzung minimiert und die Standzeiten der Werkzeuge für Folgearbeitsschritte werden erhöht.

Organisches Restmaterial (Mist, getrocknete Gülle, etc.) wird durch Schürfleisten und Netz erfasst, zerkleinert und verteilt, sodass es schneller verrottet. Das Risiko von Futtermverschmutzung ist dadurch minimiert.



Mechanismus zur Boden Anpassung in Arbeitsstellung



Mechanismus zur Boden Anpassung arretiert in Arbeitsstellung



Anheben, Laden, Sichern
Kran-Ösen und Laschen zum Einfädeln von Spanngurten ermöglichen einfaches Aufhängen und zuverlässige Ladungssicherung.

Mechanismus zur Boden Anpassung



Der Mechanismus zur Boden Anpassung sorgt für eine ganzflächige Bearbeitung und einfaches Manövrieren in kuppertem Gelände.

Das Pendel kann sich im Langloch bewegen und auf Unebenheiten im Gelände reagieren.

Der Mechanismus zur Boden Anpassung kann zum Verladen oder für An-/ Abkoppelvorgänge arretiert werden.

Grundeinstellung

Die Grundeinstellung der Höhe und Neigung des Stutzes ermöglicht den Anbau an sämtliche Einachsgeräteträger mit unterschiedlichen Anbauhöhen oder Rädern.

Beidseitig verwendbares Netz

Das Netz besteht aus Ringen und Sternen und stellt das Herzstück und Hauptarbeitswerkzeug der Wiesenschlepe dar. Die Sterne sind unterschiedlich ausgeformt und haben für eine schonende Bearbeitung einfache Stege auf der einen Seite. Auf der anderen Seite sind Spitzen angeordnet, die eine intensive Anwendung ermöglichen. Das Netz kann mit wenigen Handgriffen ausgebaut und gedreht werden.



Gezogenes Anbaugerät
Durch den konzeptionellen Aufbau der Wiesenschlepe kann bequem in Vorwärtsrichtung gearbeitet werden.

Gute Führungseigenschaften

Die Führungskufen sorgen für eine optimale Führung des Anbaugeräts im Gelände und verhindern, dass der Rahmen einsticht oder an Hindernissen hängen bleibt.



Sterne mit Stegen und Spitzen, beidseitig einsetzbar

Gemacht für Bergwiesen

Dank dem konzeptionellen Aufbau und der Anordnung des Drehpunktes ist das Anbaugerät geeignet für den Einsatz auf Bergwiesen. Die Konstruktion ermöglicht maximale Boden Anpassung und bequemes Arbeiten in Kombination mit einem Einachsgeräteträger.

Wiesenschleppe

Typenübersicht und Kompatibilitäten

GERÄTETRÄGER-MODELL	REX	MONDO	SWISS	MONTA M141	MONTA S141	MONTA M161	MONTA S161	VAREA M141	VAREA S141	VAREA M161	VAREA S161	VAREA M231	VAREA S231	ORBITO
Bezeichnung Anbaugerät														
Wiesenschleppe WS200				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

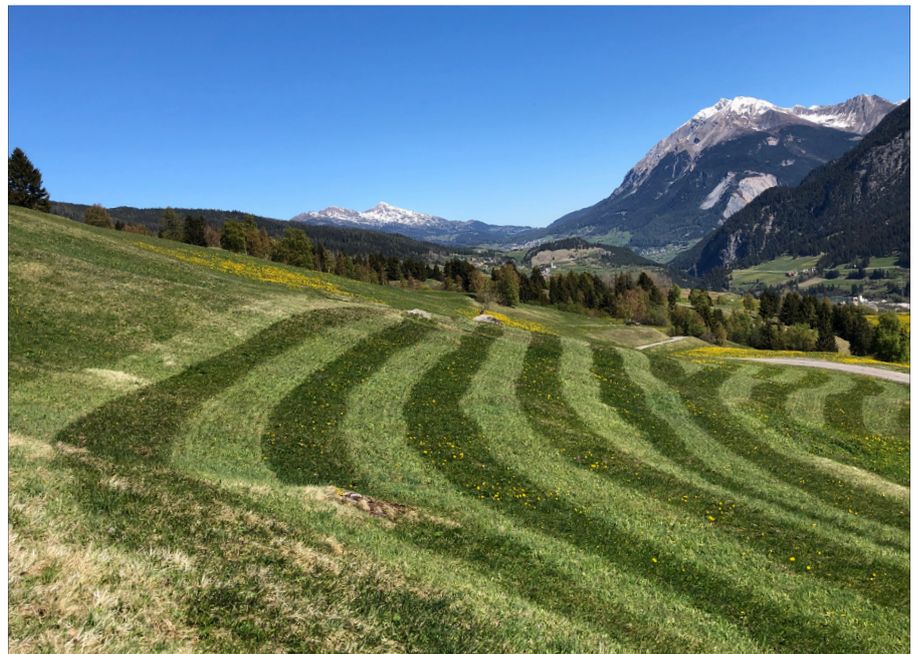
Haupteinsatzgebiete



Die Rapid Gerätekombination mit der Wiesenschleppe lässt sich dank des drehbaren Netzes für schonende oder intensive Anwendungen auf Grünland einsetzen.

Haupteinsatzgebiete sind:

- Berglandwirtschaft
- Landwirtschaft
- Grünland



Resultat: Aufbereitete Wiese für Schnittnutzung



Unbearbeitet



Bearbeitet