

Alpe

Für Hänge konzipiert.
Auf Langlebigkeit ausgelegt.

FRONTROMMELMÄHER



marangon

AGRICULTURAL MACHINERY



Leicht, wo es zählt. Stabil, wo es wichtig ist. Der Trommelmäher wurde entwickelt, um Hänge- und Almböden sicher zu bewältigen.

REDUZIERTES GEWICHT, ZENTRALE PENDOLAUFHÄNGUNG UND
AKTIVE FEDERN FÜR OPTIMALE ANPASSUNG AN HÄNGE BIS 35 %.

Die **Alpe**-Serie wurde entwickelt, um das beste Gleichgewicht zwischen reduziertem Gewicht und maximaler Stabilität zu bieten und ist somit ideal für den Einsatz unter allen Bedingungen. Der Trommelmäher, mit kompaktem Gewicht und Abmessungen, kann sowohl an Standardtraktoren als auch an Spezialtraktoren für die Alm-Mahd verwendet werden.

Die zentrale Pendelaufnahme, in Front- oder Rückwärtsversion,

ermöglicht eine präzise Anpassung der Maschine an das Geländeprofil. Das System wird von aktiven Federn unterstützt, die bis zu **35 % Differenz zwischen Traktor- und Mäherneigung** ausgleichen und so optimale Arbeit auf hügeligem und bergigem Gelände gewährleisten.

Die ALPE-Modelle sind mit Arbeitsbreiten von 2,35 m und 2,60 m erhältlich.

1

**DIE TROMMELN SORGEN FÜR EIN
AUSGEZEICHNET REGULIERTES
FORAGEAUFBEWEGUNG
UND MINIMIEREN DAS
VERSTOPFUNGSRISIKO, SELBST BEI
NIEDRIGEM FORRAGE**

SCHNEIDGRUPPE MIT TROMMELN

Die Schneidgruppe besteht aus vier Trommeln mit schrägverzahnten Gleason-Zahnradern, die lange Lebensdauer, geringe Geräuschentwicklung und einen reduzierten Leistungsbedarf gewährleisten.

Die Kraftübertragung erfolgt über ein zentrales Ölbad-Getriebe, während alle vier Schneidtrommeln die gleiche Größe haben und unter allen Einsatzbedingungen optimale Ergebnisse liefern.

SCHWAD SCHNELL WECHSEL SYSTEM

Der Alpe-Mäher kann auf Wunsch mit dem patentierten Marangon-System für den schnellen Wechsel der Schwad ausgestattet werden.

Man kann von Doppelschwad auf Zentralschwad wechseln, indem man die Drehrichtung der Trommeln über den entsprechenden Hebel ändert.



2

EINFACHE BEDIENUNG UND HOHE RENTABILITÄT BEI STETS SAUBEREM SCHNITT

Die Größe der Messer ist bei allen vier Trommeln identisch. **Die großen zentralen Trommeln gewährleisten einen enormen Futterfluss;** die beiden zentralen Trommeln haben einen schmalen Hals, wodurch der freie Raum zwischen ihnen weiter vergrößert wird.



2



TROMMELN MIT SCHNELLEM MESSERWECHSEL

3

GLEICHMÄSSIGER TROMMELDRUCK FÜR PERFEKTE BODENANPASSUNG

Jede Trommel ruht mit derselben Auflagefläche auf dem Boden. **Der gleichmäßig verteilte Auflagedruck sorgt für eine perfekte Anpassung an das Gelände.**

PLUS



DREHBARER UNTERTELLER

Die Unterteller bestehen aus zwei verschraubten Teilen, die einen einfachen und kostengünstigen Austausch ermöglichen. Sie sind mit zwei Kugellagern ausgestattet, die eine freie Drehung erlauben, was den Verschleiß reduziert und die Grasnarbe schonend behandelt.



GROSSE LEBENSDAUER

Die Kraftübertragung erfolgt vom fest montierten Antriebswellenlager im tragenden Rahmen über geräuscharme Zahnräder zu den Schneidtrommeln. Zahnräder und Welle werden kontinuierlich im Ölbad geschmiert, was geringen Verschleiß und lange Lebensdauer garantiert.



VIELSEITIGE HÖHENVERSTELLUNG

Unsere verschiedenen Systeme zur Einstellung der Schnitthöhe gewährleisten einen vielseitigen Einsatz bei unterschiedlichen Ernteverfahren. Je nachdem, wie oft Sie zwischen verschiedenen Ernteverfahren wechseln, können Sie bei unseren Frontmähern zwischen Distanzring-Einstellung oder der komfortablen zentralen Höhenverstellung wählen.



	ALPE 235	ALPE 260
SCHNITTBREITE IN CM	235	260
ANZAHL DER MESSER	8	12
ANZAHL DER TROMMELN	4	
ZAPFWELLENDREHZAHL G/'	540 li/1000 li	
LEISTUNG CV/KW	40/30	50/37
GEWICHT IN KG	440	620
SCHNELLWECHSEL RILLE AC/AD	optional	

WEITERE MERKMALE

Egal, wofür das Forage verwendet wird – tägliche Frischfütterung, Felder mit vielen Maulwurfshaufen oder große Flächen für schnelle Bearbeitung –

Sicherheit und Produktqualität bleiben entscheidend. Die Trommelmäher von Marangon sind darauf ausgelegt, unter allen Bedingungen konstante Leistung zu liefern, nicht nur einen sauberen Schnitt, sondern auch einen außergewöhnlichen

Futterfluss und minimiertes Verstopfungsrisiko, selbst bei niederliegendem Produkt.

Die verschiedenen Systeme zur Einstellung der Schnitthöhe ermöglichen einen vielseitigen Einsatz bei unterschiedlichen Ernteverfahren. Je nach Häufigkeit des Wechsels kann die für den Betrieb passende Einstellung gewählt werden.

ZUSAMMENFASSUNG

- ✓ LEICHT, STABIL UND IDEAL FÜR HÜGELIGE UND ALMWÄLDER
- ✓ PERFEKTE GELÄNDEANPASSUNG MIT PENDOLAUFHÄNGUNG UND AKTIVEN FEDERN
- ✓ HOHER FUTTERFLUSS, MINIMALES VERSTOPFUNGSRISIKO
- ✓ SAUBERER UND GLEICHMÄSSIGER SCHNITT UNTER ALLEN BEDINGUNGEN
- ✓ SCHNELLER WECHSEL DER RILLE UND DER MESSER
- ✓ VIELSEITIGE EINSTELLUNGEN DER SCHNITTHÖHE