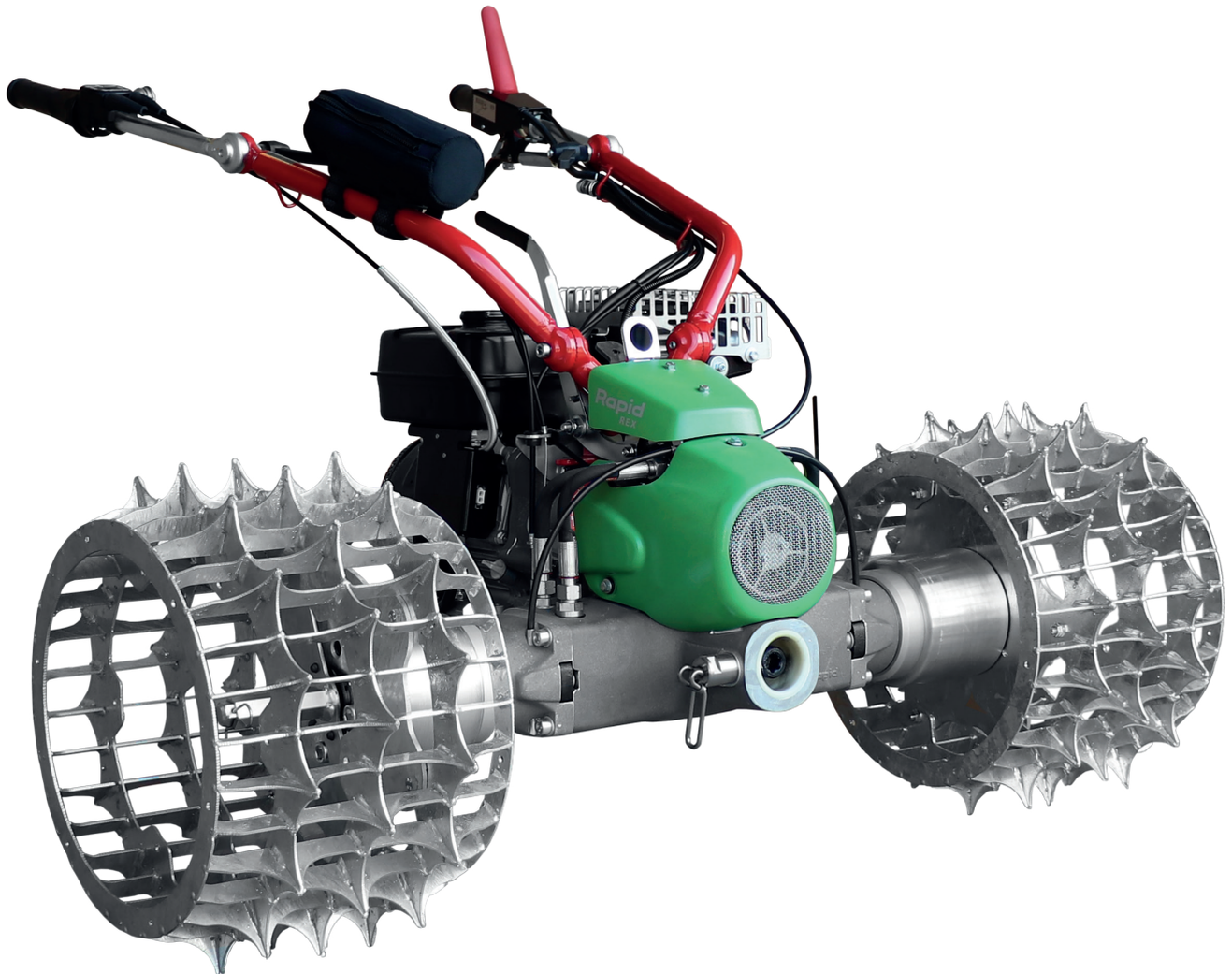


# Rapid

## Rapid REX

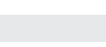
unschlagbar leicht, wendig und  
sicher in steilsten Hanglagen



Mähetechnik 

Futterernte 

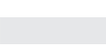
Mulchetechnik 

Bodenbearbeitung 

Reinigung 

Winterdienst 

Transport 

Sonderanwendungen 



# Rapid REX – der weltweit leichteste aktiv gelenkte hydrostatische Geräteträger



Mit dem Rapid Rex arbeiten Sie auch dort effizient, wo bisher nur Sensen im Einsatz waren. Dank nur 85 kg Gewicht und tiefem Schwerpunkt lassen sich Hanglagen bis zu 120% Gefälle sicher bearbeiten. Mit der aktiven Holmlenkung ist präzises Manövrieren selbst in unwegsamem Gelände einfach und sicher.



## Technische Daten

Motor	Robin EX21
Typ	4-Takt-OHV-Benzinmotor, luftgekühlt
Hubraum	211 cm <sup>3</sup>
Zylinder	1
max. Leistung	7 PS/5,1 kW
Starter	manueller Rückholstarter
Gewicht	85 kg (ohne Räder)
Hangtauglichkeit	bis 120 %
Fahrtrieb	hydrostatisch, stufenlose Geschwindigkeitsregulierung vor- und rückwärts
Geschwindigkeit	vorwärts 0–7 km/h, rückwärts 0–4 km/h
Zapfwelle	645 min <sup>-1</sup> bei Motordrehzahl von 3600 min <sup>-1</sup>
Kupplung	elektromagnetische Kupplung (ein/aus)
Lenkung	aktive hydraulische Holmlenkung, ausschaltbar
Anbaustutzen	werkzeugloses Schnellwechselsystem Ø 52/54
Holm	Holm und Holmenden höhenverstellbar
Feststellbremse	mechanisch, auf beide Räder wirkend
Zubehör	Steigeisen



## Die Rex Erfolgsfaktoren

- Sicheres Arbeiten in steilsten Hanglagen bis 120 % Gefälle
- Hydrostatischer Antrieb für stufenloses Vor- und Rückwärtsfahren
- Aktive Holmlenkung für einfaches und präzises Lenken
- Maximale Traktion, da in jeder Situation beide Räder angetrieben sind
- Bodenschonendes Arbeiten dank geringem Gesamtgewicht
- Auf Einsatzgebiete wählbare verschiedene Bereifungsvarianten und -kombinationen
- Inklusive Steigeisen – damit Sie dem Rapid Rex überall sicher folgen können



### Anton Oester, Adelboden

«Der Rapid REX ist aus unserem alpinen Landwirtschaftsbetrieb nicht mehr wegzudenken. Ich mähe damit effizient Steilhänge, die früher nur in aufwendiger Handarbeit gemäht wurden. Die Rapid Stachelräder bieten dabei beste Traktion. Das macht die Arbeiten sicher und schont den Boden der Steilhänge und Alpenwiesen gleichermassen, was sich langfristig positiv auf die Natur und den Ertrag auswirkt. Die Leistung dieses kleinen Geräts ist einfach phänomenal.»

### Gashebel

Zur Einstellung der Motordrehzahl.



### Drehgriff

Stufenlos vorwärts oder rückwärts fahren, ohne zu kuppeln und zu schalten.



### Holmendenverstellung

Griffschrauben ermöglichen ein rasches Anpassen der Holmenden, um auch in schwierigem Gelände in jeder Situation sicher und ergonomisch zu arbeiten.

### Holmlenkung

Durch seitlichen Druck auf den Holm wird die Aktivlenkung betätigt. Die Antriebsräder drehen dadurch unterschiedlich schnell und präzise Lenkmanöver werden leicht ausgeführt. Das schont die Bedienperson wie den Boden.



### Kranöse

Für sicheres Anheben und Befestigen.

### Schnellwechselsystem

Ermöglicht blitzschnell einen werkzeuglosen Wechsel der verschiedenen Anbaugeräte.



### Motor



Leicht zu startender und durchzugstarker Benzinmotor, entspricht hinsichtlich Leistung und Emissionen dem neusten Stand der Technik.

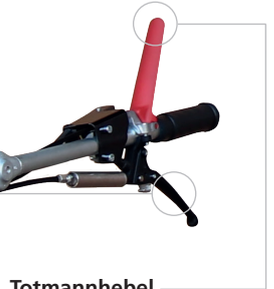
### Zapfwellenbetätigung

Die mechanisch an die Motor-drehzahl gekoppelte Zapfwelle lässt sich einfach per Knopfdruck ein- und ausschalten.



### Feststellbremse

Die Feststellbremse wirkt mechanisch auf beide Räder und bietet somit vollumfängliche Sicherheit.



### Totmannhebel

Sollte aus irgendeinem Grund der Totmannhebel losgelassen werden, schaltet sich der Fahrtrieb und Geräteantrieb zur Sicherheit der Bedienperson sofort ab, der Verbrennungsmotor läuft weiter.



### Lenksperrhebel

Im Bedarfsfall wird damit die aktive Lenkung gesperrt.

### Holmhöhenverstellung

Anpassung der idealen Holmhöhe auf individuelle Bedürfnisse.

### Bereifung

Auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte flexible Reifenwahl und Kombinationsmöglichkeiten für beste Traktion für jeden Einsatzzweck.



