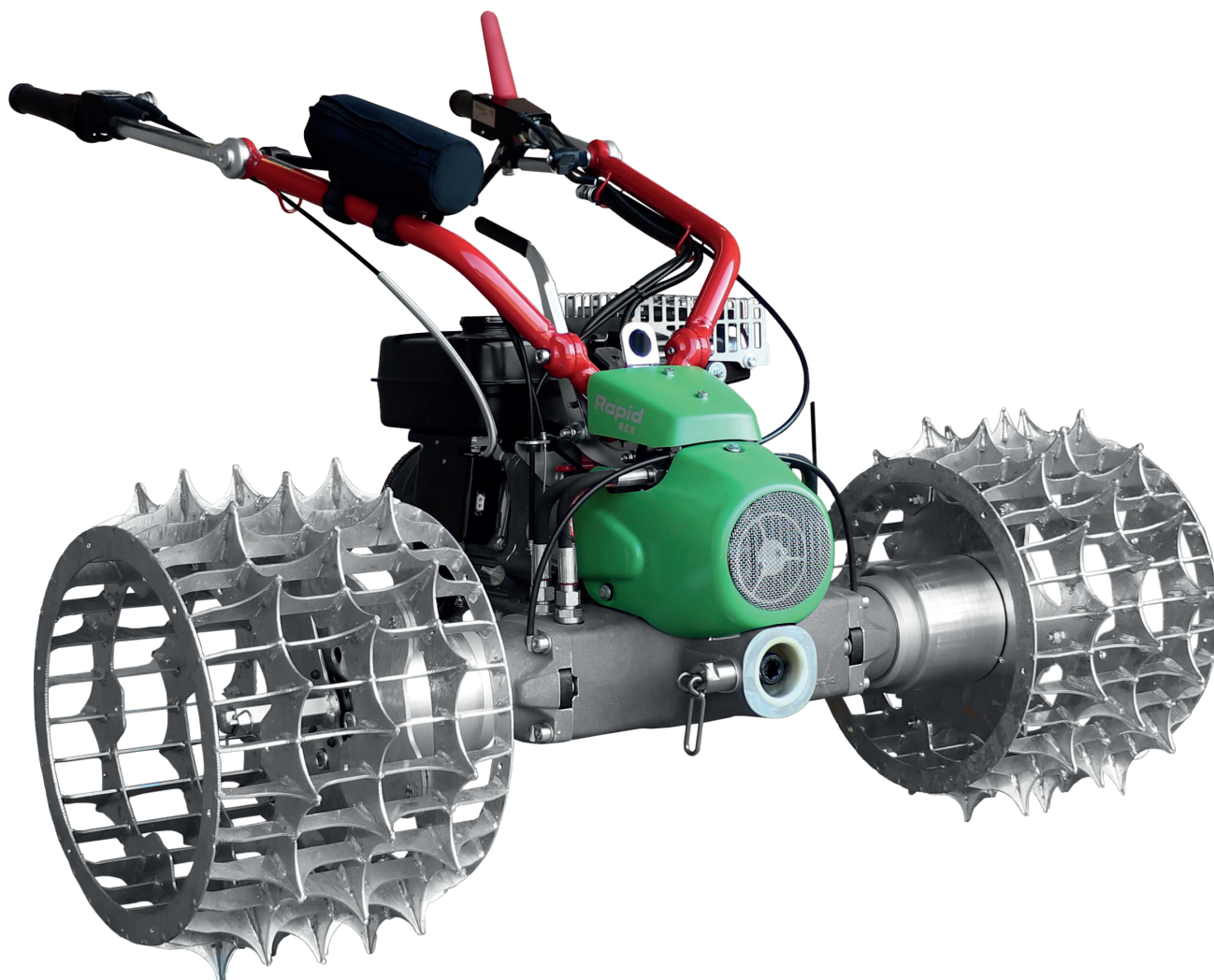


# Rapid

## Rapid REX

Leggerissimo, maneggevole e sicuro su pendii più ripidi



Tecnica di falciatura

Foraggiatura

Tecnica di pacciamatura

Lavorazione del terreno

Pulizia

Servizio invernale

Trasporto

Applicazioni speciali



# Rapid REX: il portattrezzi mono-asse idrostatico a sterzata attiva più leggero al mondo



Con Rapid REX è possibile lavorare in modo efficiente anche dove finora era impiegabile solo la falce. Grazie a un peso di soli 85 kg e a un baricentro basso, i pendii con pendenze fino al 120% possono essere lavorati in sicurezza. Con lo sterzo a manubrio attivo la manovrabilità precisa è facile e sicura anche sui terreni più ripidi.

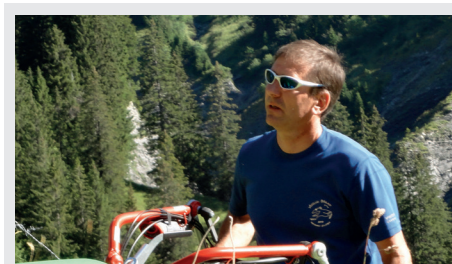


## Dati tecnici

Motore	Robin EX21
Tipo	Motore a benzina OHV a 4 tempi, raffreddato ad aria
Cilindrata	211 cm <sup>3</sup>
Cilindri	1
Potenza massima	7 CV/5,1 kW
Motorino di avviamento	Avviamento manuale a strappo
Peso	85 kg (senza ruote)
Idoneità al pendio	fino al 120%
Trazione	Regolazione idrostatica della velocità a variazione continua in avanti e indietro
Velocità	avanmarcia 0–7 km/h, retromarcia 0–4 km/h
Presenza di forza	645 giri/min <sup>-1</sup> a un regime motore di 3600 giri/min <sup>-1</sup>
Frizione	Frizione elettromagnetica (on/off)
Sterzo	Sterzo a manubrio idraulico attivo, disattivabile
Raccordo accessori	Sistema di cambio veloce senza attrezzi Ø 52/54
Manubrio	Manubrio ed estremità del manubrio regolabili in altezza
Freno di stazionamento	Meccanico, su entrambe le ruote
Accessori	Ramponi per scarpe

## I fattori di successo di REX

- Lavoro sicuro su pendii molto ripidi con pendenze fino al 120%
- Trazione idrostatica per avanmarcia e retromarcia in continuo
- Sterzo a manubrio attivo per un comando semplice e preciso
- Trazione massima, in quanto in ogni situazione vengono azionate entrambe le ruote
- Lavorazione che non rovina il terreno grazie al ridotto peso complessivo
- Diverse varianti e combinazioni di pneumatici selezionabili a seconda del campo di applicazione
- Ramponi per scarpe inclusi, per poter seguire ovunque in modo sicuro il Rapid REX



### Anton Oester, Adelboden

«Non è possibile immaginare la nostra azienda agricola alpina senza il Rapid REX. Posso falciare in modo efficace i pendii scoscesi che prima venivano falciati con un faticoso lavoro manuale. Le ruote a spuntoni Rapid offrono la trazione migliore. Rendono sicure le lavorazioni e non rovinano il terreno di pendii e alpeggi, con un effetto positivo a lungo termine su natura e raccolto. Le prestazioni di questa piccola macchina sono fenomenali.»

### Leva dell'acceleratore

Per la regolazione del regime motore.



### Manopola girevole

Permette di guidare in continuo in avammarcia o retromarcia senza frizione e innesto marce.



### Regolazione delle estremità del manubrio

Le viti dell'impugnatura consentono una rapida regolazione delle estremità del manubrio per lavorare in modo sicuro ed ergonomico anche su terreni difficili in qualsiasi situazione.

### Sterzo a manubrio

Con la pressione laterale sul manubrio viene azionato lo sterzo attivo. Le ruote motrici girano a velocità diverse e possono essere eseguite facilmente precise manovre di sterzata. Così facendo, è possibile proteggere l'operatore e il terreno.



### Occhiello per gru

Per un sollevamento e un fissaggio sicuri.

### Sistema di cambio veloce

Consente un cambio veloce e senza attrezzi dei diversi accessori.



### Regolazione in altezza del manubrio

Adattamento dell'altezza ideale del manubrio alle esigenze individuali.

### Motore



Motore a benzina potente, facile da accendere, conforme per prestazioni ed emissioni alla più recente tecnologia.

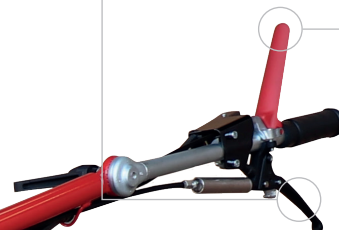
### Azionamento PTO

La presa di forza accoppiata meccanicamente al regime motore può essere facilmente attivata e disattivata premendo il pulsante.



### Freno di stazionamento

Il freno di stazionamento agisce meccanicamente su entrambe le ruote e offre così una sicurezza completa.



### Leva uomo morto

Se per qualche motivo dovesse essere rilasciata la leva uomo morto, la trazione e l'azionamento accessori si spengono immediatamente per la sicurezza dell'operatore, mentre il motore a combustione rimane acceso.



### Pneumatici

Scelta delle ruote flessibile e adattabile alle Vostre esigenze, possibilità di combinazione per ottenere la migliore trazione in ogni utilizzo.

