

# Rapid

## Rapid SWISS

compatto, adatto ai pendii scoscesi, maneggevole e potente



Tecnica di falciatura

Foraggiatura

Tecnica di pacciamatura

Lavorazione del terreno

Pulizia

Servizio invernale

Trasporto

Applicazioni speciali



# Rapid SWISS – entusiasmo grazie al design compatto, ogni giorno sia in zone montane, sia in pianura



Il Rapid SWISS è un portattrezzi mono-asse leggero, compatto e particolarmente maneggevole. La trazione idrostatica in continuo e lo sterzo attivo comandabile dal manubrio consentono una semplice manovrabilità anche negli impieghi più problematici. Il baricentro basso e i vari tipi di pneumatici disponibili fanno di Rapid SWISS una macchina di lavoro efficiente e sicura anche in luoghi ripidi.



## Dati tecnici

Motore	Robin EX27
Tipo	Motore a benzina OHV a 4 tempi, raffreddato ad aria
Cilindrata	265 cm <sup>3</sup>
Cilindri	1
Potenza massima	9 CV/6,6 kW
Motorino di avviamento	Avviamento manuale a strappo
Peso	116 kg (senza ruote)
Idoneità al pendio	fino al 100%
Trazione	Regolazione idrostatica della velocità a variazione continua in avanti e indietro
Velocità	avanmarchia 0–7 km/h, retromarchia 0–4 km/h
Presenza di forza	850 giri/min <sup>-1</sup> a un regime motore di 3600 giri/min <sup>-1</sup>
Frizione	Frizione elettromagnetica
Sterzo	Sterzo a manubrio idraulico attivo, disattivabile
Funzione ruota libera	Sì, trainabile
Raccordo accessori	Sistema a sostituzione rapida senza attrezzi Ø 78/80
Estremità del manubrio	regolabile singolarmente senza attrezzi
Freno di stazionamento	Meccanico, su entrambe le ruote
Regolazione in altezza del manubrio	3 posizioni

## I fattori di successo di Swiss

- Guida precisa e semplice anche sui terreni più scoscesi tramite sterzo attivo comandabile dal manubrio
- Spostamento continuo in avanti e indietro grazie alla comprovata manopola girevole Rapid e alla trasmissione idrostatica
- Ottima adattabilità al pendio grazie al baricentro basso e ai motori con pompa di benzina montata di serie
- Commutazione semplice e senza attrezzi alla modalità ruota libera per le manovre e il traino
- Varianti di pneumatici combinabili per qualsiasi impiego
- Convince nella sua classe di prestazioni per il peso ridotto



**Heidi Jucker-Swegler, Ufficio per la tutela del paesaggio e dell'ambiente, Pfäffikon**

«Lavoro ogni giorno diverse ore con Rapid Swiss per curare il nostro bellissimo paesaggio. I lavori di falciatura con il maneggevole portattrezzi mono-asse sono efficienti e divertenti, perché la macchina con trazione idrostatica e sterzata attiva è molto facile da manovrare. Anche nelle manovre di sterzata su terreni difficili mi sento sempre sicura con Rapid Swiss.»

### 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.



### 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.

### 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.



### Leva di bloccaggio dello sterzo

In caso di bisogno, consente di bloccare lo sterzo attivo.

### Freno di stazionamento

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

### Occhiello per gru

Per un sollevamento e un fissaggio sicuri.

### Regolazione in altezza del manubrio

Adattamento dell'altezza ideale del manubrio alle esigenze individuali.

### Sistema di cambio veloce

Consente un cambio veloce e senza attrezzi dei diversi accessori.



### Funzione ruota libera

Consente manovre e traino della macchina senza messa in servizio del motore.

### Pneumatici

Scelta di ruote flessibile e adattabile alle proprie esigenze e possibilità di combinazione per la migliore trazione in base al tipo di utilizzo.

### Tasto frizione

Azionamento della frizione elettromagnetica tramite la pressione del tasto per accendere o spegnere la trazione e la PTO.

### Regolazione delle estremità del manubrio

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

### Azionamento PTO

La PTO accoppiata meccanicamente al numero di giri del motore è attivabile/disattivabile semplicemente tramite leva a mano.

### Motore

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



# Rapid

## Rapid SWISS Accessori

