

**Rapid**

# Tagliazolle con guida da terra

Rapid RS3040 M061



Tecnica di falciatura

Foraggiatura

Tecnica di pacciamatura

Lavorazione del terreno

Pulizia

Servizio invernale

Trasporto

Applicazioni speciali

# Rimozione semplice, comoda ed efficiente del vecchio tappeto erboso



Il tagliazolle con guida da terra può essere utilizzato per staccare o rimuovere il vecchio tappeto erboso in corsie. Il distacco e la rimozione rendono superfluo l'impiego di erbicidi, necessari in altri processi per la rimozione di vecchi tappeti erbosi. La rimozione di vecchi prati esistenti, eventualmente ispessiti, rappresenta una fase di lavorazione nella catena di processo per la creazione di nuovi prati o altri elementi da giardino. Si possono anche effettuare preparativi per la creazione di aiuole per ortaggi o per piazze pavimentate. È inoltre possibile predisporre misure di riparazione parziale per i manti erbosi esistenti, ad esempio con rotoli di tappeti erbosi. È particolarmente adatto per l'uso in luoghi che non possono essere raggiunti con le macchine di grandi dimensioni e convince per le sue dimensioni compatte, il peso complessivo ridotto e il funzionamento affidabile anche in condizioni avverse.



## Dati tecnici

Descrizione, tipo	Rapid RS3040 M061, Tipo1702
Fonte di energia	Motore a benzina 4,2 kW/5.7 CV Subaru Robin EX17
Larghezza di lavoro	Lama di taglio 30 cm
Profondità di lavoro	30–60 mm
Azionamento	Trazione integrale 4x4 1ª marcia di lavoro (1,8 km/h) 2ª marcia di lavoro (2,8 km/h) Ruota libera (N)
Peso	82 kg
Misure	78/42/cm (L/P/A)
Opzioni	Lama di taglio 40 cm

## I fattori di successo

- Comando intuitivo
- Facilità di carico, trasporto, manovra e stoccaggio grazie alle dimensioni compatte e al peso totale ridotto
- Sicurezza funzionale senza slittamento delle ruote grazie alla trazione integrale 4x4
- Taglio orizzontale e regolare su tutta la larghezza di lavoro per buoni risultati in nuovi impianti o per riparazioni di tappeti erbosi
- Rimozione di zolle d'erba – rimuove anche le erbacce in alternativa all'uso di erbicidi
- Facile rimozione del vecchio tappeto erboso staccato sotto forma di pratici rotoli

## Struttura tecnica e funzione

Il dispositivo comandato a mano viene azionato dall'operatore tramite il manubrio. Il telaio è montato su quattro ruote motrici e può essere sollevato o abbassato in posizione di lavoro tramite la leva di regolazione, supportata da un pedale di regolazione. La lama di taglio è azionata da una trasmissione a cinghia controllata separatamente, indipendente dalla trazione.

## Trazione integrale

La trazione di tutte e quattro le ruote con pneumatici in gomma garantisce una propulsione affidabile, anche in presenza di resistenza e condizioni difficili. Il rischio di slittamento e di ruote che girano a vuoto è ridotto al minimo.



# Macchina pratica ed efficiente per un solo utilizzo

## Leva di comando avanzamento macchina

Premendo la leva viene azionata la trazione.

## Leva di comando lama di taglio

Quando si preme la leva, viene attivato l'azionamento della lama di taglio.

## Finecorsa

Definizione della posizione finale della profondità di lavoro.



## Motore a combustione

La fonte di energia è un motore a combustione affidabile e potente.



## Leva dell'acceleratore

Modifica del regime del motore a combustione.

## Leva di comando del cambio

Selezione delle velocità di marcia tramite la marcia 1 o 2. Posizione neutra N per il movimento senza trazione.



## Starter reversibile

Per l'avviamento del motore a combustione.

## Rubinetto del carburante e valvola dell'aria

Per il funzionamento del motore a combustione.

## Leva di regolazione dell'altezza di taglio

Impostazione della profondità di lavoro in blocchi regolati con precisione.



## Punti di sollevamento

Punti di attacco previsti per il fissaggio del carico.

## Opzioni

Con pochi passaggi e un attrezzo standard, è possibile installare la lama di taglio opzionale con una larghezza di lavoro di 40 cm.

## Interruttore I/O

Accensione e spegnimento del motore a combustione.

## Pedale di regolazione dell'altezza di taglio

Per una comoda guida della macchina e per un supporto quando si estrae la lama di taglio.

## Lama di taglio

Attrezzo da lavoro per passare sotto il prato (lama orizzontale) e tagliare le zolle per corsie (lame verticali).

## Azionamento 4x4

Ruote con pneumatici in gomma e trazione integrale per una propulsione affidabile anche in condizioni avverse.

## Supporto del manubrio

Per ridurre le vibrazioni su mani e braccia dell'operatore.



## Tagliazolle con guida da terra

### Rapid RS3040 M061

#### Principali campi d'impiego



Il tagliazolle con guida da terra di Rapid può essere impiegato in modo efficiente per diversi lavori.

I principali campi d'impiego sono:

- Giardinaggio e paesaggismo
- Comuni
- Cantieri

#### Modalità di funzionamento e applicazione

La lama di taglio taglia sotto il prato. La lama di taglio viene fatta oscillare e taglia regolarmente la zolla d'erba in maniera continua, su tutta la larghezza alla profondità impostata. La corsia tagliata può essere accorciata con la vanga, quindi arrotolata e rimossa.



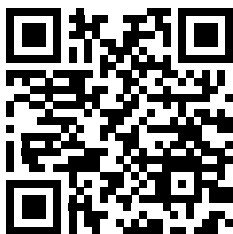
#### Rimozione

Le zolle d'erba tagliate in strisce possono essere tagliate via con la vanga in una lunghezza qualsiasi e arrotolate. In seguito, i rotoli possono essere caricati in un mezzo di trasporto idoneo e rimossi.



#### Tagliazolle con guida da terra

Il video mostra una breve sequenza dell'impiego e della modalità operativa.



#### Dimensioni e trasporto

Il tagliazolle con guida da terra può essere facilmente trasportato nel bagagliaio. Il peso contenuto e le dimensioni ridotte consentono il trasporto in luoghi d'impiego inaccessibili tramite scale, vialetti stretti o ambienti interni.



Il vostro specialista Rapid:



**Rapid Technic AG**  
Industriestrasse 7  
CH-8956 Killwangen  
T +41 44 743 11 11  
[www.rapid.ch](http://www.rapid.ch)

Salvo modifiche  
Edizione 03.2023