

# Rapid

## Rapid KIPOS

Specialista di facile utilizzo  
per giardinaggio e architettura  
paesaggistica



Tecnica di falciatura

Foraggiatura

Tecnica di pacciamatura

Lavorazione del terreno

Pulizia

Servizio invernale

Trasporto

Applicazioni speciali



# Rapid KIPOS – il suo bilanciamento e la sua carreggiata stretta ne fanno uno specialista per lavori con la motozappa.



Grazie alla trazione continua, agli accessori che possono essere cambiati senza utensili e al manubrio orientabile e girevole lateralmente, Rapid KIPOS è il perfetto portattrezzi mono-asse multifunzionale per giardinaggio e architettura paesaggistica. Il bilanciamento, progettato senza compromessi per lavori con la motozappa, offre un elevato comfort e un lavoro poco faticoso anche in caso di lunghi periodi di utilizzo.



## Dati tecnici

### Denominazione del modello

**KIPOS M141**

Motore	Robin EX40
Tipo	Motore a benzina a 4 tempi, OHV, raffreddato ad aria
Cilindrata	404 cm <sup>3</sup>
Cilindri	1
Potenza massima	14 CV / 10,3 kW
Motorino di avviamento	avviamento manuale a strappo, opzionale: avviatore elettrico
Peso	160 kg (senza ruote)
Idoneità al pendio	fino al 60%
Trazione	idrostatica, regolazione continua della velocità in avammarcia e retromarcia, funzione di controllo automatico della velocità con leva di arresto a manopola girevole, gamma di velocità lenta e veloce, convertibile in pochi passaggi
Velocità	avammarcia 0–8 km/h, retromarcia 0–3,6 km/h
Presenza di forza	1000 min <sup>-1</sup> con un numero di giri motore di 3600 min <sup>-1</sup>
Frizione	frizioni elettromagnetiche (on/off), commutabili indipendentemente per la trazione e il cambio della presa di forza
Differenziale	meccanico, bloccabile con leva manuale
Funzione ruota libera	idraulica, manovrabile (non trainabile)
Raccordo accessori	sistema di cambio veloce senza attrezzi Ø 52/54
Manubrio	orientabile senza attrezzi (230°), bloccabile in 6 posizioni, regolabile in altezza senza attrezzi (11 posizioni, posizioni di parcheggio aggiuntive) il manubrio può essere ripiegato per ottenere dimensioni di trasporto compatte
Freno di stazionamento	meccanico, attivato rilasciando la leva uomo morto

## I fattori di successo KIPOS

- Funzionamento semplice e intuitivo
- Trazione continua con funzione di controllo automatico della velocità
- Le velocità di marcia e il loro dosaggio sono progettati per le applicazioni di lavorazione del suolo
- Manubrio orientabile lateralmente e girevole
- Facile sostituzione degli accessori senza attrezzi in pochi istanti
- Ampia gamma di accessori per tutte e quattro le stagioni
- Dimensioni di trasporto molto contenute
- Facile fissaggio del carico mediante gli occhielli forniti



**Lorenz Arbogast, Direttore Centro di formazione Jardin Suisse, Neuenkirch**

«Il Rapid KIPOS entusiasma grazie alle sue prestazioni, al rapido cambio degli accessori e al suo funzionamento intuitivo senza rilasciare il manubrio. Ciò rende il lavoro quotidiano semplice, sicuro ed efficiente, specialmente quando il personale operativo cambia.»

### Leva dell'acceleratore

Per la regolazione del numero di giri del motore.

### Orientare il manubrio e regolarlo lateralmente

Con l'azionamento della leva manuale, il manubrio può essere orientato di 230° e arrestato in sei posizioni. Grazie al Rapid Wendematic® la funzione degli elementi di comando rimane invariata.

### Manopola girevole

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



### Leva di arresto a manopola girevole

Funzione di controllo automatico della velocità mediante bloccaggio della manopola girevole.

### Leva uomo morto

Con la pressione della leva uomo morto viene sbloccato il freno meccanico che agisce sull'asse e la macchina viene attivata per la messa in servizio. Se la leva uomo morto viene rilasciata durante il funzionamento, PTO e trazione si disinseriscono subito. Allo stesso tempo il freno ferma immediatamente la macchina.



### Azionamento PTO

La presa di forza accoppiata meccanicamente al numero di giri del motore è attivabile/disattivabile durante la marcia semplicemente tramite pulsante a pressione.



### Blocco del differenziale

Per aumentare la trazione, in caso di bisogno il differenziale può essere bloccato.

### Occhiello per gru

Per un sollevamento e un fissaggio sicuri.



### Sistema di cambio veloce

Consente un cambio veloce e senza attrezzi dei diversi accessori.



### Pneumatici

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

### Piede di appoggio

Comodo parcheggio, trasporto o rimessaggio della macchina grazie al piede di appoggio opzionale.

### Contenitore

La cassetta degli utensili offre spazio per gli utensili necessari per la manutenzione quotidiana.

### Regolazione in altezza del manubrio

Adattamento senza attrezzi dell'altezza ideale del manubrio alle esigenze individuali.



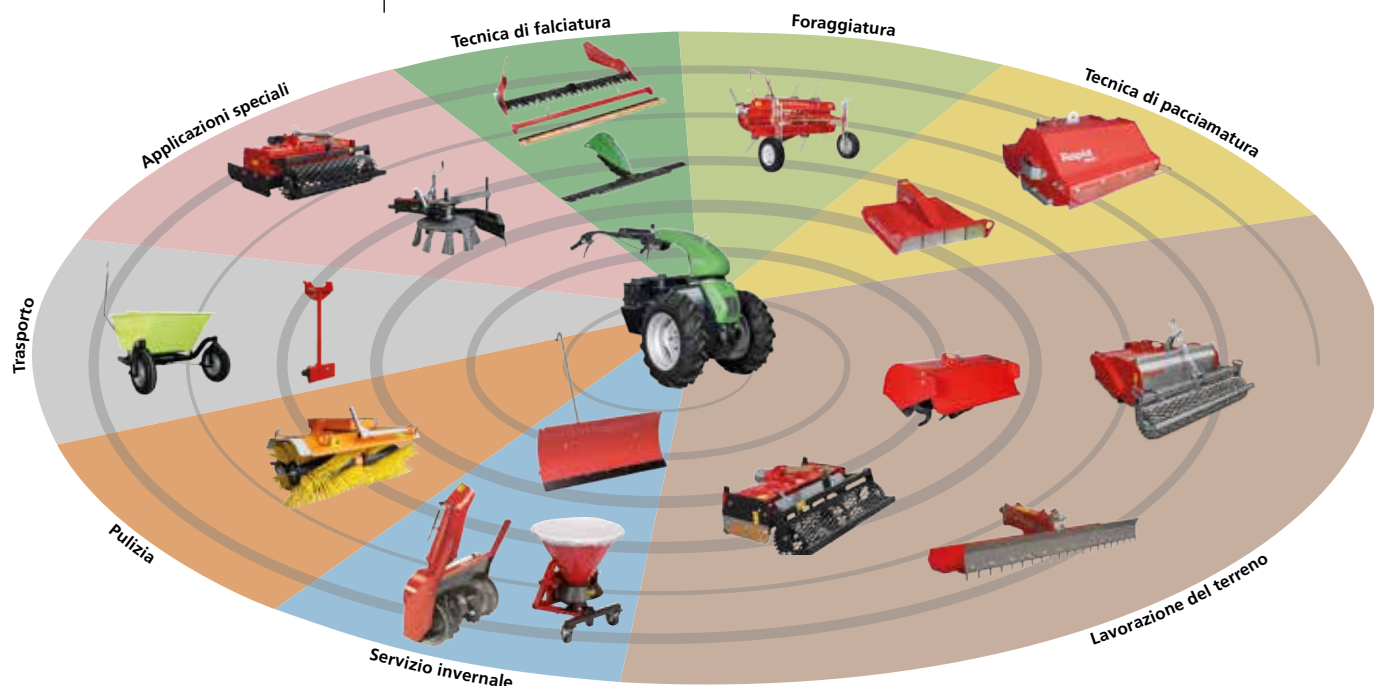
### Motore

Motore a benzina di facile avviamento e potente, conforme per efficienza ed emissioni alla più recente tecnologia.

### Staffa di protezione del motore

La staffa di protezione del motore opzionale protegge la macchina in caso di urto contro ostacoli solidi.





### Dimensioni di imballaggio ridotte e larghezza totale ridotta

Il manubrio ripiegabile consente di ottenere dimensioni ripiegate ridotte di L 115 cm x P 67 cm x A 96 mm. In questo modo Rapid KIPOS si adatta perfettamente ai veicoli di piccole dimensioni per il trasporto in cantiere e occupa solo uno spazio minimo durante il rimessaggio.



### Attrezzo speciale

L'attrezzo speciale universale funge da chiave per viti per cofani e coperture. Consente di regolare anche la ruota libera.

