# Rapid

# **Rapid KIPOS**

Specialista di facile utilizzo per giardinaggio e architettura paesaggistica



Tecnica di falciatura

Foraggiatura

Tecnica di pacciamatura

Lavorazione del terreno

Pulizia l

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.





## Denominazione del modello

Motore

Tipo

Cilindrata

Cilindri

Potenza massima

Motorino di avviamento

Peso

Idoneità al pendio

Trazione

Velocità

Presa di forza

Frizione

Differenziale

Funzione ruota libera

Raccordo accessori

Manubrio

Freno di stazionamento

#### KIPOS M141

Robin EX40

Motore a benzina a 4 tempi, OHV, raffreddato ad aria

404 cm<sup>3</sup>

1

14 CV / 10,3 kW

avviamento manuale a strappo, opzionale: avviatore elettrico

160 kg (senza ruote)

fino al 60%

idrostatica, regolazione continua della velocità in avanmarcia 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

avanmarcia 0 – 8 km/h, retromarcia 0 – 3,6 km/h

1000 min<sup>-1</sup> con un numero di giri motore di 3600 min<sup>-1</sup>

frizioni elettromagnetiche (on/off), commutabili indipendentemente per la trazione e il cambio della presa di forza

meccanico, bloccabile con leva manuale

idraulica, manovrabile (non trainabile)

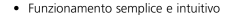
sistema di cambio veloce senza attrezzi Ø 52/54

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

meccanico, attivato rilasciando la leva uomo morto



## I fattori di successo KIPOS



- 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 avanmarcia 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.



#### 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.

#### 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.

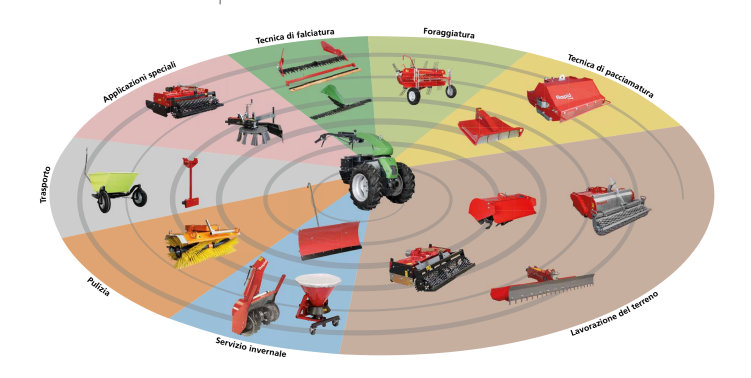
#### Piede di appoggio

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



# **Rapid KIPOS**

# Accessori





## 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.