

Rapid

Rapid ORBITO

per lavorare facilmente con
accessori pesanti



Tecnica di falciatura

Foraggiatura

Tecnica di pacciamatura

Lavorazione del terreno

Pulizia

Servizio invernale

Trasporto

Applicazioni speciali



Rapid ORBITO – potente portattrezzi mono-asse con regolazione idraulica dell'asse



Sul Rapid Orbito vengono privilegiate le esigenze dell'operatore durante il lavoro con accessori pesanti. Con l'asse regolabile con la pressione di un tasto si regola il bilanciamento. Grazie a elementi di comando disposti ergonomicamente, la macchina è utilizzabile in modo semplice e intuitivo.

Dati tecnici	ORBITO 660	ORBITO 640
Motore	Briggs & Stratton Vanguard	
Tipo	Motore a benzina OHV a 4 tempi, raffreddato ad aria	
Cilindrata	627 ccm	
Cilindri	2	
Potenza massima	23 CV/16,9 kW	
Motorino di avviamento	Avviatore elettrico (opzionale: starter reversibile manuale)	Starter reversibile
Peso	255 kg (senza ruote)	238 kg (senza ruote)
Idoneità al pendio	100%	
Trazione	Regolazione idrostatica della velocità a variazione continua in avanti e indietro	
Velocità	avanmarcia 0–8 km/h, retromarcia 0–4 km/h	
Presa di forza	700 e 1000 giri/min ⁻¹	
Frizione	frizione elettromagnetica	
Sterzo	sterzo idraulico a manubrio o a leva manuale, commutabile	
Raccordo accessori	sistema di cambio veloce senza attrezzi Ø 78/80	
Manubrio	orientabile senza attrezzi (232°), arrestabile in 6 posizioni, regolabile in altezza senza attrezzi (11 posizioni), con ammortizzazione delle vibrazioni	
Funzione ruota libera	Ruota libera meccanica, trainabile	
Regolazione dell'asse	150 mm, regolabile idraulicamente, posizioni finali regolabili	
Freno di stazionamento	Meccanico, su entrambe le ruote	
Sistema idraulico supplementare	opzionale, due apparecchi di comando a doppia azione	

Fattori di successo Orbito

- Trazione in continuo, non necessita di frizione e innesto marce
- Sterzo attivo a manubrio o a leva manuale per un lavoro preciso e senza fatica
- Perfetto bilanciamento della combinazione di attrezzi, grazie all'asse regolabile con la macchina ferma e durante la marcia
- Sterzo Zero Turn per manovre di inversione in spazi ristretti, rispettando il terreno
- Sistema di cambio veloce degli accessori senza attrezzi
- Tutti gli elementi di comando importanti vanno azionati senza rilasciare le estremità del manubrio



Sig. Janko, reparto tecnico, DARS d.d. Celje, Slovenia

«Ci occupiamo della manutenzione delle aree verdi lungo l'intera rete autostradale slovena senza intralciare il flusso di traffico. Ciò che apprezzo sono l'efficienza, il comfort e l'utilizzo semplice del Rapid ORBITO».

Sterzo a manubrio

Con la pressione laterale sul manubrio con ammortizzazione delle vibrazioni, lo sterzo attivo viene azionato in base alla forza. Le ruote motrici girano a velocità diverse. Vengono eseguite facilmente manovre di sterzata precise.

Luci a LED

Dotazione supplementare opzionale.

Freno di stazionamento

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

Contaore

Montato di serie, display per contaore e numero di giri del motore.

Fusibili

Facilmente accessibili, protetti con coperchio.

Sistema idraulico supplementare

Grazie al sistema idraulico supplementare è possibile manovrare facilmente dal cockpit e durante la marcia, ad esempio gli spartineve o le macchine per la lavorazione del suolo pesanti.



Regolazione in altezza del manubrio

Altezza del manubrio regolabile in undici posizioni.

Interruttore

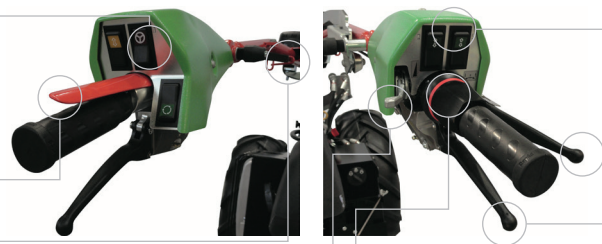
Per la commutazione tra sterzo a manubrio e sterzo a leva manuale e regolazione della posizione dell'asse.

Leva uomo morto

Se per qualche motivo dovesse essere rilasciata la leva uomo morto, la PTO e la trazione si disinseriscono immediatamente per la sicurezza dell'operatore.

Regolazione delle estremità del manubrio

Veloce regolazione delle estremità del manubrio senza attrezzi per un lavoro sicuro ed ergonomico su qualsiasi terreno.



Leva dell'acceleratore

Per regolare il numero di giri del motore.

Manopola girevole

Permette di guidare in continuo in avammarcia o retromarcia senza frizione e innesto marce. Con seconda funzione uomo morto integrata.

Interruttore

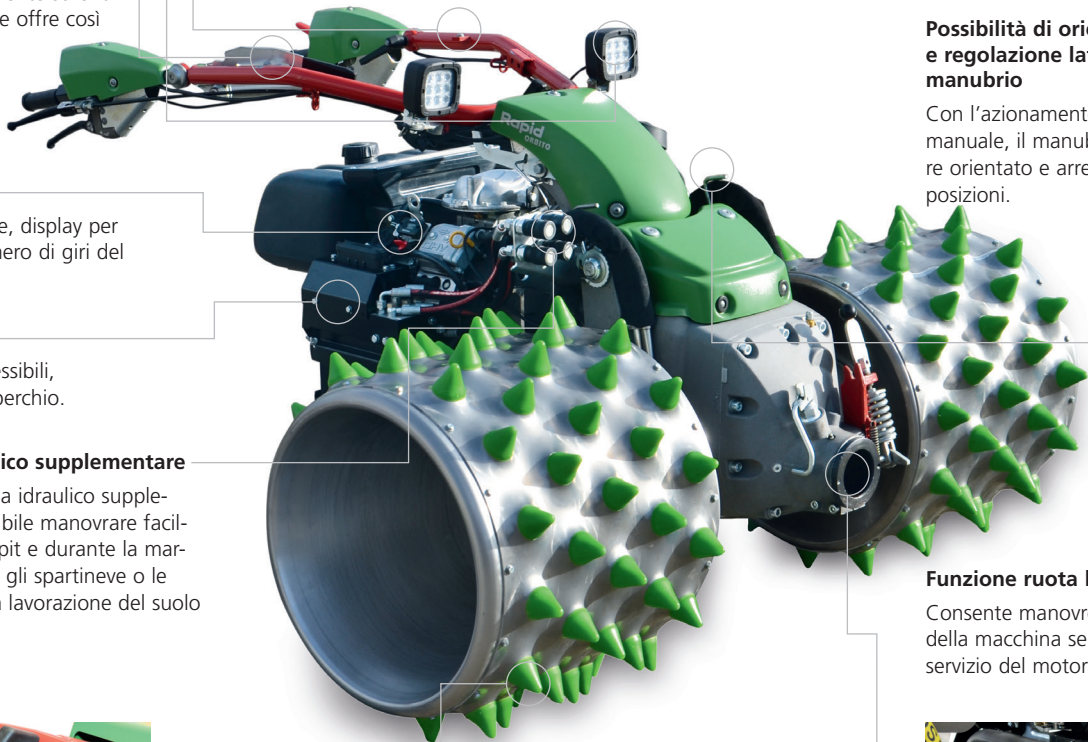
Per l'azionamento del sistema idraulico supplementare.

Sterzo a leva manuale

Azionando la leva manuale si attiva lo sterzo attivo, le manovre di sterzata vengono eseguite in modo preciso anche in situazioni difficili.

Possibilità di orientamento e regolazione laterale del manubrio

Con l'azionamento della leva manuale, il manubrio può essere orientato e arrestato in sei posizioni.



Pneumatici

Scelta di ruote flessibile e adattabile alle vostre esigenze, possibilità di combinazione per la migliore trazione in ogni campo di utilizzo.

Sistema di cambio veloce

Per il cambio rapido e senza attrezzi degli accessori.

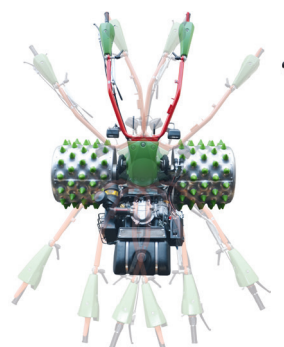
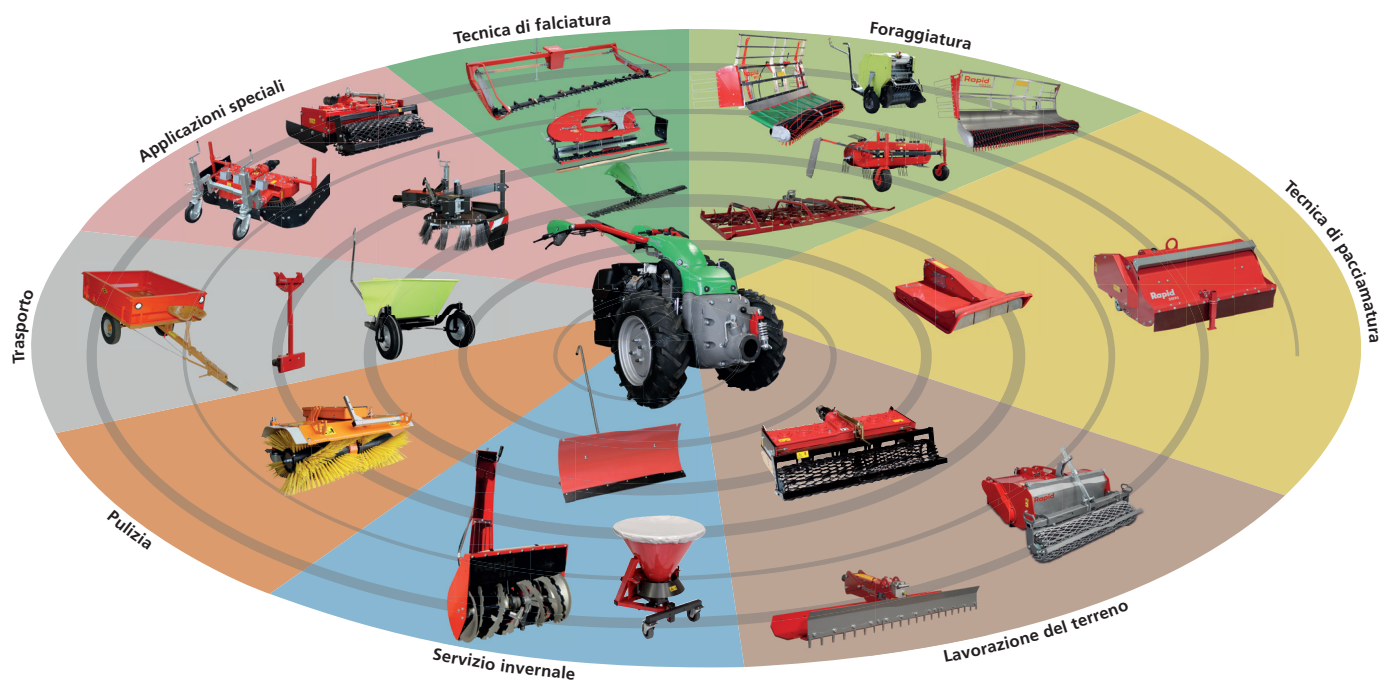
Funzione ruota libera

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



Occhielli per gru e ancoraggio

Per il sollevamento sicuro e la messa in sicurezza del carico.



Manubrio orientabile e girevole



Asse regolabile idraulicamente

Lavori impareggiabilmente comodi

Grazie al manubrio orientabile e regolabile lateralmente e all'asse regolabile con la pressione di un tasto, è possibile lavorare in modo sicuro, efficiente e semplice anche su terreni difficili e attorno agli ostacoli.