

# Rapid

## Motozappa BF

Lavorazione del terreno, allentamento del suolo e miscelazione degli orizzonti



- Tecnica di falciatura
- Foraggiatura
- Tecnica di pacciamatura
- Lavorazione del terreno
- Pulizia
- Servizio invernale
- Trasporto
- Applicazioni speciali



# Manovrabilità semplice e comoda grazie alla guida e al comportamento in fase di inserimento ottimali



La motozappa Rapid fresa i terreni coltivati o prelaborati, frantuma i componenti del terreno e mescola gli orizzonti. Il campo di applicazione dei dispositivi per il dissodamento è ampio e varia dal dissodamento del suolo, alla semina e alla piantagione, all'incorporazione di materiale organico o fertilizzanti.

## PANORAMICA DEI MODELLI E CARATTERISTICHE

Tipo	1765	1766	1464
Larghezza di lavoro	70 cm	80 cm	90 cm
Profondità di lavoro	fino a 18 cm		
Azionamento	Azionamento centrale		
Impostazioni del coperchio (profondità di rifilatura/produzione)	3 livelli, regolabile senza attrezzi		
Impostazioni dell'aratro (comportamento di imbocco/guida)	3 livelli, regolabile		
Peso	50 kg	54 kg	83 kg
Raccordo accessori	52/54 mm		78/80 mm
Versione	Versione corta, coperchio arrotondato		Versione lunga, coperchio quadrato



## I fattori di successo

- Ingegnosamente semplice, robusta e compatta, buona miscelazione del terreno attraverso il lavoro degli attrezzi di fresatura
- Immersione e deposito del materiale regolabili mediante regolazione del coperchio
- Inserimento e guida variabili mediante regolazione dell'aratro
- Facile manovrabilità grazie alle brevi distanze di montaggio e alle dimensioni compatte
- Semplice pulizia e manutenzione tramite il coperchio apribile senza attrezzi
- Aggancio sicuro e fissaggio affidabile del carico grazie agli occhielli per gru e ancoraggio previsti

## Applicazione e bilanciamento



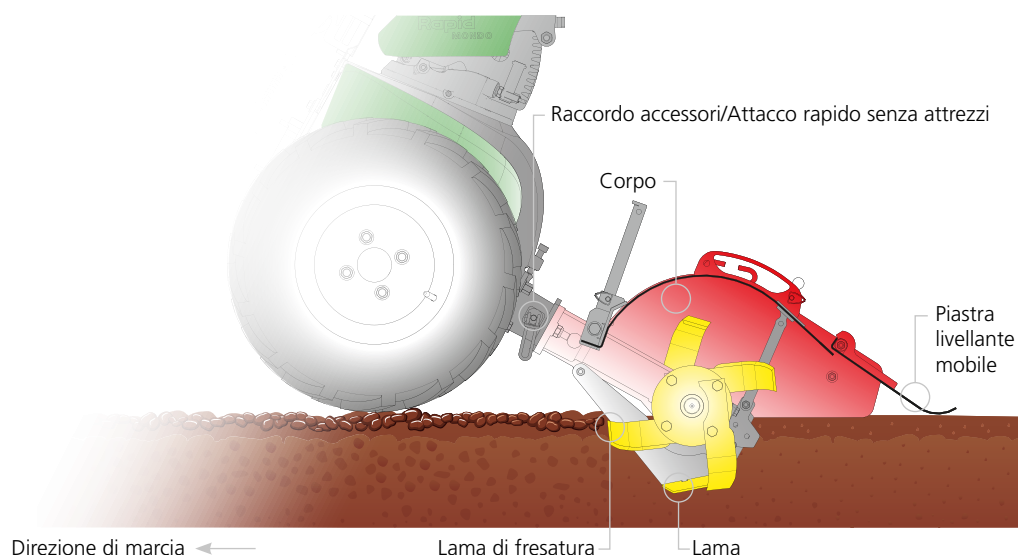
La motozappa viene azionata con il manubrio ruotato, ossia tra il portattrezzi mono-asse e l'operatore. Per questo motivo, il bilanciamento è fondamentale in questa applicazione e influisce in maniera decisiva sulla manovrabilità della combinazione complessiva.



Manubrio regolato lateralmente



## Principio di funzionamento della motozappa



### Funzione e albero di fresatura

Le lame di fresatura disposte a coppie sull'albero di fresatura rotante ruotano nella direzione di marcia e tagliano il terreno in pezzi. Il materiale del terreno viene gettato contro il coperchio, viene raccolto più volte e infine finemente schiacciato e depositato mescolato. L'aletta sull'espulsione impedisce che il materiale del terreno venga proiettato e riveste leggermente il materiale fresato.



### Impostazioni sul coperchio



Il coperchio può essere azionato vicino o lontano dall'albero di fresatura senza attrezzi. Ciò influisce sulla profondità dell'accessorio, sull'intensità della lavorazione e sul posizionamento del materiale fresato.

L'effetto autopulente del coperchio è massimizzato dalle lame di fresatura quando il coperchio è posizionato vicino.

La portata è massima con il coperchio impostato lontano.



Coperchio, supporto e puntello di sostegno



**Trasporto e fissaggio del carico**  
L'applicazione inizia e termina con il trasporto al luogo di utilizzo, singolarmente o montato sul portattrezzi mono-asse.

In entrambi i casi, sono disponibili opzioni di presa e di fissaggio nonché punti di attacco per dispositivi di ancoraggio per un trasporto sicuro e per il fissaggio del carico conforme.

### Dettagli per le applicazioni

La larghezza complessiva del portattrezzi mono-asse deve essere inferiore alla larghezza dell'accessorio per garantire un funzionamento senza problemi e nessun contatto con il terreno durante la corsa successiva.

### Regolazioni sull'aratro

Regolando l'aratro sotto la scatola ingranaggi dell'albero di fresatura, l'azione della lama spartineve può essere regolata in pochi semplici passi e quindi il comportamento di inserimento della motozappa può essere modificato. Il comportamento di guida della motozappa è influenzato anche dall'impostazione e dal lavoro dell'aratro.

MODELLO DI PORTATTREZZI MONO-ASSE			REX	MONDO M091	MONDO M141	KIPOS M141	URI E041	SWISS	MONTA M141	MONTA S141	MONTA M161	MONTA S161	MONTA M231	MONTA S231	VAREA M142	VAREA S142	VAREA M162	VAREA S162	VAREA M231	VAREA S231	ORBITO
	<b>Denominazione accessorio</b>	<b>Art. n.</b>																			
	Motozappa 70 cm, Rapid	1765	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Motozappa 80 cm, Rapid	1766	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Motozappa 90 cm, Rapid	1464	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-	•	-

### Diversi campi di applicazione



Le motozappe Rapid sono impiegabili in modo efficiente in diverse lavorazioni.

I principali campi di applicazione sono:

- Giardinaggio
- Orticoltura
- Frutticoltura
- Architettura paesaggistica
- Giardini domestici

