

Rapid

Fresa da neve

Elevate prestazioni nella neve alta, maneggevole, robusta ed efficiente



Tecnica di falciatura

Foraggiatura

Tecnica di pacciamatura

Lavorazione del terreno

Pulizia

Servizio invernale

Trasporto

Applicazioni speciali



Frese da neve semplici da utilizzare, sicure e robuste per lo sgombero senza difficoltà di grandi quantità di neve



Le frese da neve Rapid si contraddistinguono per la loro versatilità, sicurezza e per il facile utilizzo. Sono costruite in modo robusto e sono pronte per l'uso in pochi attimi. La neve viene fresata in modo efficiente e preciso e lanciata nel luogo predestinato. Vie e aree di passaggio vengono sgombrate velocemente a beneficio degli utilizzatori e sono percorribili in modo sicuro.

PANORAMICA DEI MODELLI E CARATTERISTICHE

Tipo	1568 Rapid	1569 Rapid	1562 Rapid	1563 Rapid
Larghezza di lavoro	70 cm	70 cm	87 cm	105 cm
Spirale	Ø 40 cm	Ø 40 cm	Ø 46 cm	Ø 46 cm
Centrifuga	Ø 35 cm	Ø 35 cm	Ø 35 cm	Ø 35 cm
Elemento di sicurezza	Bullone di trancio	Bullone di trancio	Innesto di sicurezza	Innesto di sicurezza
Regolazione in altezza delle solette	sì	sì	sì	sì
Peso	94 kg	94 kg	132 kg	144 kg
Raccordo accessori	52/54 mm	78/80 mm	78/80 mm	78/80 mm



Adatte a ogni tipologia di neve



Con le robuste frese da neve Rapid è possibile fresare diversi tipi di neve. È indifferente che si tratti di neve nuova polverosa o di neve compressa più vecchia già in parte ghiacciata, tutto viene rimosso senza fatica. Le frese da neve Rapid conquistano anche per l'elevato rendimento nella portata. Questa caratteristica le rende macchine efficienti in ogni situazione, sia con basse che elevate altezze di neve.

I fattori di successo

- Il sistema costruttivo robusto con spirale dentata massiccia consente una fresatura senza problemi ed efficiente anche in caso di neve dura
- Pronta per l'utilizzo in pochi attimi
- Utilizzo confortevole e sicuro, inclusa la regolazione del camino dal manubrio
- Portate di neve elevate
- Elevata distanza di espulsione della neve e direzione precisa grazie al camino regolabile
- Bassa manutenzione, massima durata
- Massimo comfort ed efficienza di funzionamento grazie ai portattrezzi mono-asse Rapid dotati di trasmissione idrostatica a variazione continua

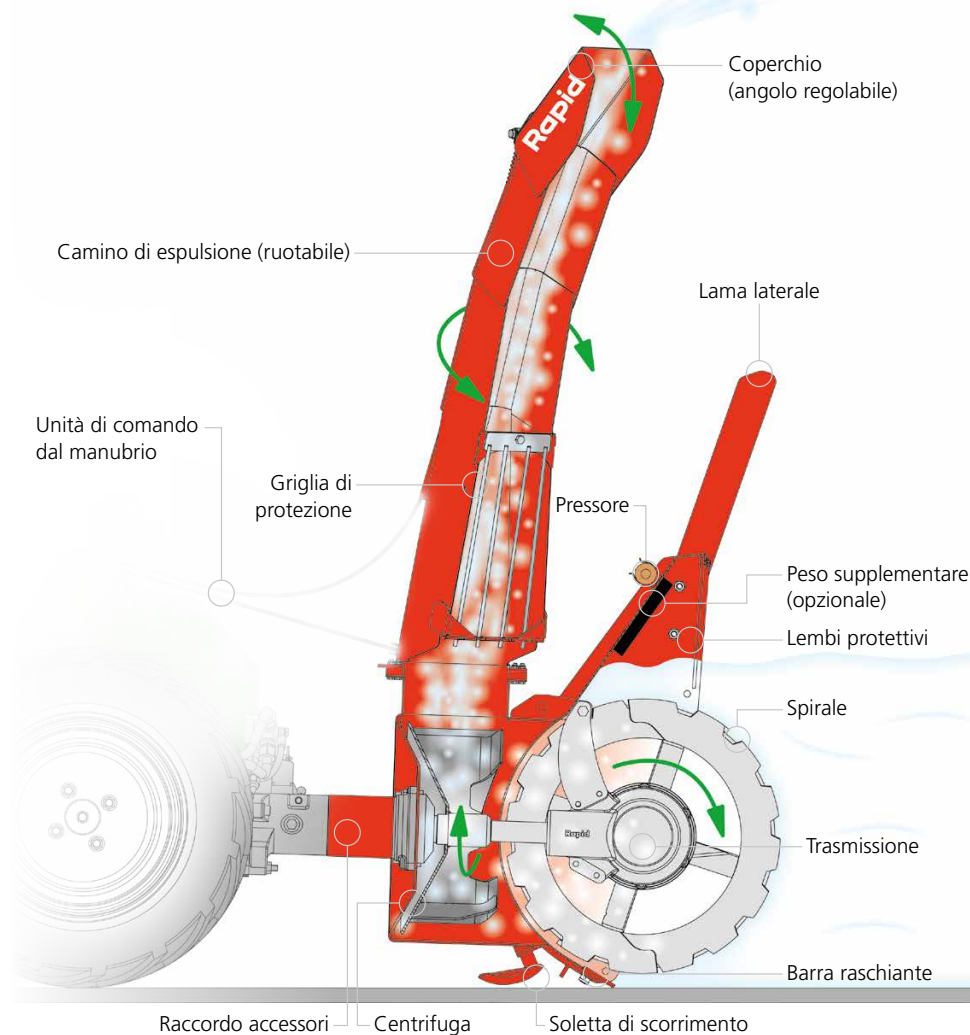
Struttura robusta – sempre pronte per l'uso

Tutte le frese da neve Rapid si contraddistinguono per la possibilità di impiego immediato e la loro longevità. La massiccia spirale dentata fresa la neve e la convoglia alla centrifuga. Per l'espulsione la neve viene trasportata con cura attraverso il camino. Vengono così raggiunte grandi distanze di espulsione e una precisa direzione verso il luogo predestinato. Se in via eccezionale si dovesse bloccare della neve nel camino, estrarre senza attrezzi il pressore in legno disposto sul corpo e sbloccare velocemente l'attrezzo.



Sistema costruttivo robusto per impieghi pesanti e lunga durata

Principio di funzionamento della fresa da neve



Catene da neve per aumentare la trazione

Rapid consiglia di lavorare con catene da neve per aumentare la sicurezza della prestazione. Per tutti i modelli dei diversi pneumatici sono disponibili catene power o antide-
rapanti.



Le catene da neve aumentano la sicurezza e le prestazioni di lavoro

Utilizzo facile e confortevole dal manubrio



Il funzionamento della fresa da neve è semplice e sicuro dalla posizione di comando. L'elevato rapporto di trasmissione nel meccanismo di orientamento del camino consente una veloce regolazione della direzione di espulsione della neve in ogni situazione. La distanza di espulsione è facilmente impostabile con la regolazione dell'altezza del coperchio di espulsione, anche dalla posizione di guida. Ciò consente uno sgombero semplice e confortevole.



Regolazione della direzione di espulsione durante la marcia dal manubrio

Sicurezza per l'ambiente e i materiali



Tutte le frese da neve Rapid sono dotate di una vite di sicurezza/bullone di trancio o di un innesto di sicurezza. Se la macchina entra in collisione con un ostacolo, ad esempio il cordolo di un marciapiede o una roccia sporgente, entrano in funzione questi elementi di sicurezza. Il trasferimento di potenza alla fresa da neve viene interrotto immediatamente, proteggendo l'ambiente e il materiale da danni conseguenti.



Portate di neve estremamente elevate

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 M141	VAREA S141	VAREA M161	VAREA S161	VAREA M231	VAREA S231	ORBITO	
Denominazione accessorio	Art. n.																					
Fresa da neve 70 cm	1568		-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fresa da neve 70 cm	1569		-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	-	-	-
Fresa da neve 87 cm	1562		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Fresa da neve 105 cm	1563		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	•	•	•	•
Opzioni																						
Lame laterali	1564		-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Azionamento idraulico	281955		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Peso zavorra 8,5 kg	259686		-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Diversi campi di applicazione



Le frese da neve Rapid sono impiegabili in modo efficiente in diverse lavorazioni.

I campi di applicazione più importanti sono:

- Sgombero di vie e aree pubbliche e private
- Sgombero di viuzze
- Sgombero di piccoli ponti ed elementi di collegamento
- Sgombero di superfici con angoli, per es. distributori di benzina ecc.

Grazie al peso e alle dimensioni contenute, le macchine Rapid sono trasportabili senza problemi in luoghi isolati, per esempio con ferrovie di montagna.



Risultato: passaggio sicuro dopo lo sgombero professionale