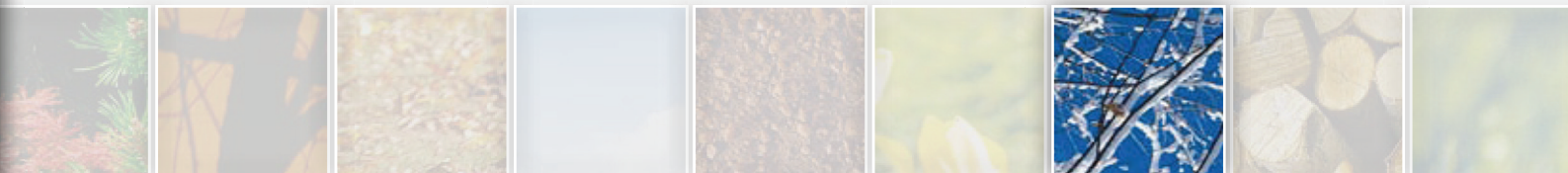


MGE®

SPAZZANEVE
A TURBINA



Spazzaneve a turbina

E' il top di gamma degli spazzaneve a turbina MGF. A distinguerlo dagli altri due modelli è il sistema di avanzamento a cingoli triangolari capace di garantire maggior aderenza e stabilità anche su terreni più sconnessi.

E' dotato di un motore da 11 Hp, trasmissione a disco con variatore con 5 marce avanti e 2 retro ed una fresa dentellata da 74 cm (29"). In dotazione faro lavoro, impugnature riscaldate, slitte altezza bocca lavoro regolabili e sistema di controllo con una mano.



SN1174C

Un motore da 11 Hp garantisce sempre la massima potenza di questo spazzaneve, anche per la pulizia della neve più compatta e bagnata. L'avanzamento avviene tramite ruote pneumatiche con battistrada specifico per utilizzi su fondi ghiacciati e scivolosi. Questo modello è dotato di 5 marce avanti, 2 retro, camino di scarico in acciaio ruotabile manualmente da posto operatore, faro di lavoro, impugnature riscaldate, slitte altezza bocca lavoro regolabili e sistema di controllo con una mano.

SN1174R



Uno spazzaneve compatto, facile da usare e ideale per la pulizia di piccole superfici. La fresa, con bordo dentellato, ha una larghezza di lavoro di 61 cm (21"). I comandi di guida e lavoro sono tutti posizionati sulla plancia di guida e sono di semplice utilizzo. E' dotato faro di lavoro, slitte altezza bocca lavoro regolabili e sistema di controllo con una mano.

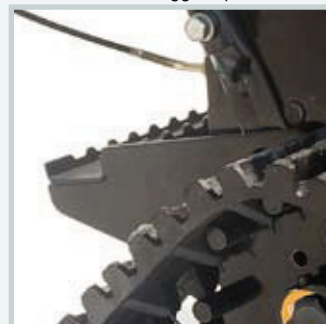
SN6562R

Particolari



Sistema di cingoli triangolari

Il modello SN1174C è dotato di un sistema di avanzamento con cingoli triangolari. Ideali per l'avanzamento anche su strade sterrate, sconnesse o caratterizzate da leggere pendenze.



Pedale regolazione

Il modello SN1174C è dotato di un pratico pedale per posizionare la fresa in assetto da lavoro o trasferimento.



Camino di scarico

Il camino di scarico è in robusto acciaio e l'operatore può regolare la rotazione (180°) e la gittata della neve grazie ai comandi posizionati sulla plancia.



Slitte regolabili

Per salvaguardare terreno e turbina durante le fasi di lavoro, sulla scocca della fresa sono installate due slitte che regolano la distanza della stessa dal terreno.

Spazzaneve a turbina

d'ecceellenza



Avviamento elettrico

Per accendere gli spazzaneve MGF è facilissimo: basta collegarli alla rete elettrica, premere il pulsante di avviamento e sono subito pronti all'uso. Tutti i modelli sono dotati anche di avviamento manuale a strappo.



Pulizia del camino

Gli spazzaneve a turbina MGF hanno in dotazione un pratico accessorio per la pulizia in massima sicurezza del camino di scarico.



Plancia comandi

L'operatore può manovrare lo spazzaneve anche con una sola mano, liberando così l'altra per far ruotare il camino (180°), regolare il deflettore o la velocità. Un faro collocato sulla plancia comandi facilita le operazioni anche in caso di scarsa visibilità.



Fresa con bordo dentellato

E' in grado di frantumare anche la neve più compatta. I bulloni di sicurezza proteggono l'integrità del riduttore ad ingranaggi in alluminio.

Massima efficienza e comfort.

I nuovi spazzaneve a turbina MGF sono dotati di motore a valvole in testa con avviamento elettrico e manuale. Grazie alla turbina a 2 stadi con fresa a bordo dentellato, garantiscono un'ottima efficienza per i lavori di pulizia degli accumuli nevosi durante il periodo invernale. Tutti i comandi di regolazione, di facile ed intuitivo utilizzo, sono posizionati sulla plancia di guida. Tutti i modelli sono dotati di un pratico faro lavoro che permette di lavorare anche in caso di scarsa visibilità.



	SN1174C	SN1174R	SN6562R
Motore	Loncin	Loncin	Loncin
Potenza	11 Hp/8,20 kW	11 Hp/8,20 kW	6,5 Hp/4,85 kW
Cilindrata	337 cc	337 cc	196 cc
Tipo	4 tempi OHV	4 tempi OHV	4 tempi OHV
Avviamento elettrico - 220 V	Di serie	Di serie	Di serie
Avviamento manuale	Si	Si	Si
Larghezza di lavoro	74 cm/29"	74 cm/29"	61 cm/24"
Altezza bocca di lavoro	52 cm	52 cm	52 cm
Fresa	In acciaio con bordo dentellato		
Diametro fresa	32 cm	32 cm	32 cm
Diametro soffiante	30 cm	30 cm	30 cm
Nr. Lame soffiante	3	3	3
Carter riduttore fresa	Alluminio	Alluminio	Alluminio
Sistema di trasmissione	A disco, con variatore		
Numero marce	5 avanti / 2 retro		
Camino	In acciaio	In acciaio	In acciaio
Rotazione camino	Manuale, tramite manovella da plancia comandi		
Comando deflettore	Con cavo	Con cavo	Con cavo
Ruote	Cingoli	16x6.50-8	14x5.00-6
Disegno battistrada	Snow	Snow	Snow
Controllo con una mano	Si	Si	Si
Faro lavoro	Si	Si	Si
Impugnature riscaldate	Si	Si	No
Catene da neve	No	A richiesta	A richiesta
Peso	130 kg	130 kg	75 kg