## **Product Information**

Language	ITALIANO
Nr.	217
Date	5/2013
Subject	SPAZZANEVE A TURBINA



## SPAZZANEVE A TURBINA SERIE ARTIK

I nuovi spazzaneve a turbina serie ARTIK, sono dotati di motori performanti, a valvole in testa con avviamento elettrico e manuale, concepiti per applicazioni alle basse temperature.

La turbina a 2 stadi con fresa a bordo dentellato garantisce un'ottima efficienza per i lavori di pulizia degli accumuli nevosi. I battistrada da neve supergrip o i cingoli, assicurano la massima aderenza su ogni tipo di terreno. Tutti i comandi di regolazione, di facile ed intuitivo utilizzo, sono posizionati sulla plancia di guida.

Il pratico faro, permette di lavorare anche in caso di scarsa visibilità.



Modello	Artik 56	Artik 56 EL	Artik 62 ELD	Artik 70 ELD	Artik 72 ELDT	
Motore (HP)	Loncin snow 182cc (6)		Loncin snow 265cc (9)	Loncin snow 302cc (10)	Loncin snow 375cc (13)	
Capacità serbatoio	3.6 L			6.5 L		
Avviamento	Manuale	Manuale/ batteria 12 v	Manuale/Elettrico 230 v(110v)			
Larghezza di lavoro	56 cm	56 cm	62 cm	62 cm 70 cm		
Avanzamento	Semovente					
N° marce	5 avanzamento - 2 retro		6 avanzamento - 2 retro			
Tipo di fresa	Doppio stadio					
Rotazione camino	Manuale (190°orizzontale-70°verticale)					
Plancia comandi	No		Si			
Faro di lavoro	No	Si				
Peso	70 Kg	73 Kg	85 Kg	118 Kg		
Ruote		Cingoli				



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Motori performanti a valvole in testa: concepiti per lavorare alle basse temperature.

Battistrada da neve supergrip

Fresa a doppio stadio con bordo dentellato:
In grado di frantumare la neve più compatta, scatola riduttore in alluminio.

Plancia comandi

Faro: facilita le operazioni in

caso di scarsa visibilità



Cingoli supergrip

Slitte regolabili: per salvaguardare terreno e turbina durante le fasi di lavoro

Comando deflettore sulla plancia: facilita la regolazione e direzionabilità del getto.

Ba e

Avviamento elettrico: Basta collegarsi alla rete elettrica e premere l'apposito pulsante. ¬

Avviamento a mano: l'apposita impugnatura consente di essere avviati anche indossando quanti.

Fresa a doppio stadio con bordo dentellato: — In grado di frantumare la neve più compatta, scatola riduttore in alluminio Comandi sdoppiati: consentono la manovrabilità del mezzo anche con una sola mano.

> Camino direzionabile, 190° orizzontalmente 70° verticalmente

Motori performanti, a valvole in testa concepiti per lavorare alle basse temperature.

Battistrada da neve supergrip

Slitte regolabili: per salvaguardare terreno e turbina durante le fasi di lavoro



It's an Emak S.p.A. trademark Member of the Yama Group Via E. Fermi, 4 • 42011 Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) Italy Tel. +39 0522 956611 • Fax +39 0522 951555 info@myefco.com • www.myefco.com