

 **Simplicity**[®]

TURBINE DA NEVE



2012



Simplicity

Il rivenditore fa la differenza

**Servizi di qualità e prodotti di qualità.
Questo è Simplicity.**

Per Simplicity la qualità va oltre la fabbricazione dei nostri prodotti. Potrete ricevere dal vostro rivenditore Simplicity di zona lo stesso servizio di qualità che continua a contraddistinguere Simplicity da tutto il resto. Il rivenditore Simplicity vi aiuterà a prendere una decisione. Riceverete informazioni da un esperto professionista che conosce i prodotti e potrà rispondere alle vostre domande e consigliarvi il turboneve Simplicity più adatto alle vostre esigenze. E non finisce qui. Il vostro rivenditore Simplicity, anno dopo anno, continuerà a garantirvi servizi post-vendita e di assistenza da parte di tecnici formati dall'azienda per la vita utile del turboneve.

Valore aggiunto del rivenditore

- Consulenza professionale
- Istruzioni personali
- Attività commerciale locale e indipendente
- Assistenti post-vendita formati e certificati dall'azienda
- Ricambi e accessori in magazzino

Perché Simplicity?

Acquistando un turboneve Simplicity investirete in un prodotto garantito da più di 90 anni di esperienza. Specializzati in innovazione e qualità, i nostri turboneve superano estenuanti prove per assicurare il normale funzionamento negli inverni più rigidi. Simplicity vanta un modello di turboneve che offre il perfetto equilibrio fra prestazioni e valore!

Indice

Caratteristiche esclusive 4

Signature Pro 6

SIP2132SE

SIP1728SE

Heavy Duty doppio stadio 8

SIH1730SE

SIH1528SE

SIH1226SE

Medium Duty doppio stadio 10

SIM924E

Specifiche 11



I dispositivi esclusivi delle turbine Simplicity garantiscono il massimo delle prestazioni.

Lo sgombero della neve non è mai stato così facile con i dispositivi offerti dall'ampliata linea di turboneve con operatore a seguito Simplicity. Mentre altri produttori sacrificano la qualità, Simplicity continua ad aggiungere valore ai propri macchinari dotandoli di dispositivi per migliorare le prestazioni che nessun altro offre.



Il dispositivo **PowerBoost™** regola automaticamente la potenza della fresa e del girante fornendovi una prestazione supplementare necessaria allo sgombero di neve profonda e pesante (su SIP1728SE e SIP2132SE).



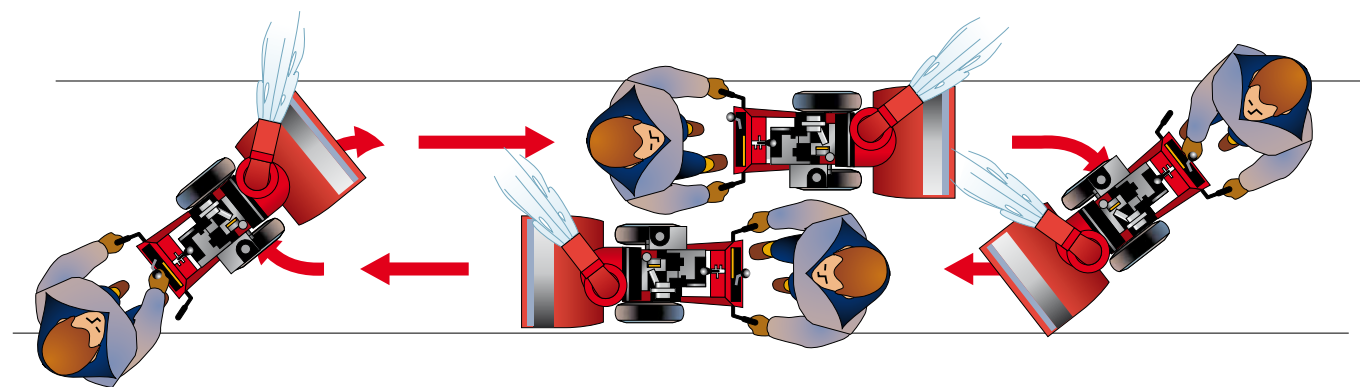
Il dispositivo **Free Hand Control™** consente all'operatore di continuare a far funzionare il turboneve con una mano mentre l'altra libera è in grado di ruotare il convogliatore, regolare il deflettore del camino o cambiare velocità. Utilizzando i comandi **Free Hand Control™** e **Easy-Turn™**, è possibile ruotare il camino e cambiare contemporaneamente direzione per sgomberare la neve in modo veloce ed efficiente.



I motori **Briggs & Stratton** sono progettati appositamente per affrontare condizioni invernali rigide. I motori Briggs & Stratton Snow Series™ sono dotati di un bulbo primer per accensioni veloci e di un efficiente silenziatore per prestazioni più silenziose.

Simplicity

Easy Turn™



Easy Turn™ aiuta a manovrare anche nelle rotazioni più strette con uno sforzo minimo. Tirando semplicemente la leva sull'impugnatura si rilascia la trasmissione sulla ruota sinistra per manovrare agevolmente e ruotare di 180°.

Free Hand Control™ consente all'operatore di manovrare la turbina con una sola mano, lasciando libera l'altra per la rotazione del camino.

Motori Briggs & Stratton Snow Series:



Importanti caratteristiche del motore

- Regolatore di giri meccanico
- Camicia cilindro in ghisa
- Doppi cuscinetti a sfera
- Imugnatura avviamento sovradimensionata per clima freddo
- Primer per facilitare l'avviamento a freddo

Potenza

- Eccellente rapporto fra potenza e cilindrata

Avviamento

- Auto-avvolgente resistente al freddo
- Accensione elettronica Magnetron per un avviamento sicuro anche in condizioni molto rigide

Silenziosità

- Marmitta alluminizzata resistente alla corrosione per operare a lungo in condizioni di silenziosità

Affidabilità

- Coperture appositamente studiate per una efficace protezione in condizioni di freddo
- Taratura completa del carburatore, non è necessario regolare lo starter
- Comandi affidabili, resistenti al freddo

Semplice utilizzo

- Controllo ergonomico per semplificare le operazioni
- Controlli efficienti anche in condizioni di freddo estremo

Motore Briggs & Stratton Snow Series:

Candela al platino

Per intervalli di manutenzione più lunghi.

Grande capacità del serbatoio carburante

Lunga autonomia e minor tempo per rifornimento

Potenza

Eccellente rapporto fra potenza e cilindrata

Avviamento

Avviamento autoavvolgente resistente al gelo
Accensione elettronica Magnetron per avviamenti sicuri in condizioni rigide

Silenziosità

Silenziatore alluminizzato resistente alla corrosione per una maggiore silenziosità e durata

Affidabilità

Taratura completa del carburatore - regolazione starter non necessaria



Motore Briggs & Stratton Professional Series™:

Tubo flessibile per sostituzione olio motore

Senza ausilio di utensili, facilita la sostituzione dell'olio

Silenziatore Super Lo-Tone™

Per una maggiore silenziosità

Candela al platino

Per intervalli di manutenzione più lunghi.

Rubinetto On/Off carburante

Evita l'ingolfamento del carburatore durante il trasporto

Riempimento olio dall'alto

Facilita il rabbocco dell'olio

Grande capacità del serbatoio carburante

Lunga autonomia e minor tempo per rifornimento

Avviatore autoavvolgente removibile

Resistente e di facile manutenzione

Velocità variabile

Ottimizza l'efficienza e fornisce più potenza quando necessario



SIP2132SE**81 cm**

Larghezza di lavoro

Motore Briggs & Stratton 2100
Professional Series™**SIP1728SE****71 cm**

Larghezza di lavoro

Motore Briggs & Stratton 1650
Professional Series™

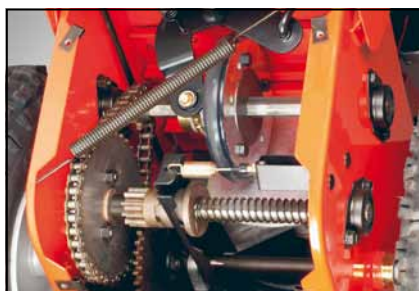
Caratteristiche

- Motore Briggs & Stratton Professional Series
- Impugnature di guida classiche
- Pannello comandi centralizzato
- Free Hand Control™
- Easy Turn™
- Slitte reversibili ultraresistenti
- Faro con lente ambrata
- Power Boost™
- Rotazione elettrica di 200° del camino
- Impugnature riscaldate con due regolazioni
- Supporto fresa con cuscinetti a sfera
- Carter fresa in ghisa

**SIP1728SE**

Signature Pro

Turboneve doppio stadio di ultima generazione con prestazioni elevate



La trasmissione a disco è dotata di sette velocità (5 avanti/2 retromarce) e l'esclusivo dispositivo **Easy Turn™** garantisce grande trazione e manovrabilità.



Massime prestazioni anche nelle condizioni più gravose, grazie ad un carter fresa in ghisa abbinato ad una coppia conica di precisione.



Il dispositivo **PowerBoost™** regola automaticamente la potenza della fresa e del girante fornendo una prestazione supplementare necessaria allo sgombero di neve profonda e pesante.



La pratica rotazione elettrica del camino è facilmente regolabile dal posto guida.
La regolazione del deflettore controlla la distanza di lancio.



Il pannello comandi con il dispositivo **Free Hand Control™** permette all'operatore di ruotare il camino e guidare il turboneve contemporaneamente.



Le impugnature riscaldate garantiscono comfort all'operatore in condizioni di freddo. Tutti gli interruttori di comando sono a portata di mano.



SIP1728SE

Specifiche:

Modello

Cilindrata motore

Avviamento elettrico - 230 Volt

Easy Turn™

Larghezza di lavoro

Numero di marce

Free Hand Control™

Tipo cuscinetti fresa

Diametro fresa

Faro

Signature Pro

SIP2132SE

Briggs & Stratton 2100
Professional Series™ / 420 cc

Standard

Standard

32" / 81 cm

5 avanti / 2 retromarce

Standard

A sfere

14" / 36 cm

Standard

Signature Pro

SIP1728SE

Briggs & Stratton 1650
Professional Series™ / 342 cc

Standard

Standard

28" / 71 cm

5 avanti / 2 retromarce

Standard

A sfere

14" / 36 cm

Standard

SIH1730SE**76 cm**

Larghezza di lavoro

Motore Briggs & Stratton
1650 Professional Series™**SIH1528SE****71 cm**

Larghezza di lavoro

Motore Briggs & Stratton
1450 Professional Series™**SIH1226SE****66 cm**

Larghezza di lavoro

Motore Briggs & Stratton
1150 Snow Series™

Caratteristiche

- Briggs & Stratton Snow Series o Professional Series™
- Alloggiamento fresa interamente in acciaio e saldato
- Impugnatura di guida tubolari
- Pannello comandi di facile accesso
- Trasmissione a disco con 6 marce avanti / 2 retromarce
- Dispositivo elettrico di rotazione del camino di 200°
- Easy Turn™ (solo per SIH1528SE / SIH1730SE)
- Carter fresa in ghisa

**SIH1528SE**

Heavy Duty Doppio Stadio

Caratteristiche esclusive a un prezzo conveniente!

Massime prestazioni anche nelle condizioni più gravose, grazie ad un carter fresa in ghisa abbinato ad una coppia conica di precisione.



Deflettore del camino elettrico (non disponibile su SIH1226SE).



Rotazione elettrica del camino.

Alte prestazioni



SIH1730SE



SIH1528SE



SIH1226SE

Specifiche:

Modello

	SIH1730SE	SIH1528SE	SIH1226SE
Cilindrata motore	Briggs & Stratton 1650 Professional Series™ / 342 CC	Briggs & Stratton 1450 Professional Series™ / 305 CC	Briggs & Stratton 1150 Snow Series™ / 250 CC
Larghezza di lavoro	30" / 76 cm	28" / 71 cm	26" / 66 cm
Numero di marce	6 avanti / 2 retromarce	6 avanti / 2 retromarce	6 avanti / 2 retromarce
Easy Turn™	Standard	Standard	-
Rotazione camino	200° Elettrico	200° Elettrico	200° Elettrico
Free Hand Control™	Standard	Standard	Standard
Faro	Standard	Standard	Standard
Deflettore	Elettrico	Elettrico	Comando a distanza
Avviamento elettrico - 230 Volt	Standard	Standard	Standard

SIM924E**61 cm**

Larghezza di lavoro

**Motore Briggs & Stratton
900 Snow Series™****Caratteristiche**

- Motore Briggs & Stratton 900 Snow Series™
- Larghezza di lavoro 61 cm
- 6 avanti/ 2 retromarce

I turboneve doppio stadio Medium Duty garantiscono il perfetto equilibrio fra praticità e prestazioni. Uniscono la potenza di un turboneve più grande con la manovrabilità di una macchina più piccola, il tutto ad un prezzo accessibile. Costruiti per affrontare anche gli inverni più rigidi, sono caratterizzati da un telaio in acciaio di elevato spessore saldato; alloggiamento fresa e camino come per i modelli Heavy Duty Simplicity. Equipaggiati con motori Briggs & Stratton Snow Series™, sono dotati di comando avviamento e acceleratore separati, per facilitare l'avvio del motore in qualsiasi condizioni atmosferiche.



Collegando semplicemente il cordone di alimentazione, è possibile attaccare qualsiasi presa da 230 V. Poi è sufficiente premere un pulsante per partire!



I pneumatici **Arctic Trac™** garantiscono una trazione superiore.



Medium Duty Doppio Stadio

Progettato per le vostre esigenze**Specifiche:****Modello**

Cilindrata motore

Larghezza di lavoro

Numero di marce

Avviamento elettrico

Free Hand Control™

Rotazione camino

Faro

SIM924E

Briggs & Stratton 900 Snow Series™ / 205 CC

24" / 61 cm

6 avanti / 2 retromarce

Standard

Standard

190°

Standard

	SIP1728SE	SIP2132SE	SIH1730SE	SIH528SE	SIH226SE	SIM924E
Stadio	Doppio stadio	Doppio stadio	Doppio stadio	Doppio stadio	Doppio stadio	Doppio stadio
Categoria	Signature Pro	Signature Pro	Heavy Duty	Heavy Duty	Heavy Duty	Medium Duty
Fresa / Girante						
Larghezza di lavoro	28" (71 cm)	32" (81 cm)	30" (76 cm)	28" (71 cm)	26" (66 cm)	24" (61 cm)
Altezza di lavoro	19,75" (51 cm)	19,75" (51 cm)	19,75" (51 cm)	19,75" (51 cm)	19,75" (51 cm)	19,5" (50 cm)
Tipo fresa	Acciaio - Scanalato	Acciaio - Scanalato	Acciaio - Scanalato	Acciaio - Scanalato	Acciaio - Scanalato	Acciaio - Dentellato
Diametro fresa	14" (36 cm)	14" (36 cm)	14" (36 cm)	14" (36 cm)	14" (36 cm)	12" (30 cm)
Tipo cuscinetto fresa	Cuscinetto a sfera	Cuscinetto a sfera	Boccola in plastica	Boccola in plastica	Boccola in metallo sinterizzato	Boccola in metallo sinterizzato
Materiale carter fresa	Ghisa	Ghisa	Ghisa	Ghisa	Alluminio	Alluminio
Diametro girante	12" (30 cm)	12" (30 cm)	12" (30 cm)	12" (30 cm)	12" (30 cm)	12" (30 cm)
Tipo girante	4 lame	4 lame	3 lame	3 lame	3 lame	3 lame
Motore						
Serie motore	B&S 1650 Professional Series™	B&S 2100 Professional Series™	B&S 1650 Professional Series™	B&S 1450 Professional Series™	B&S 1150 Snow Series™	B&S 900 Snow Series™
Cilindrata motore	342 cc	420 cc	342 cc	305 cc	250 cc	205 cc
Tipo motore	4 tempi - Valvole in testa	4 tempi - Valvole in testa	4 tempi - Valvole in testa	4 tempi - Valvole in testa	4 tempi - Valvole in testa	4 tempi - Valvole in testa
Sistema di avviamento	A strappo / Elett. 230V	A strappo / Elett. 230V	A strappo / Elett. 230V	A strappo / Elett. 230V	A strappo / Elett. 230V	A strappo / Elett. 230V
Capacità del serbatoio del carburante	3,0L	5,6L	3,0L	3,0L	3,0L	3,0L
Tipo serbatoio	Plastica	Metallo	Plastica	Plastica	Nylon	Nylon
Olio del motore	Sintetico 0W30	Sintetico 0W30	Sintetico 0W30	Sintetico 0W30	Sintetico 0W30	Sintetico 0W30
Camino						
Tipo di camino	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Rotazione camino	200° Elettrico	200° Elettrico	200° Elettrico	200° Elettrico	200° Elettrico	Comando sulla piaancia 190°
Deflettore del camino	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Comando a distanza	Manuale
Sistema di trasmissione						
Tipo trasmissione	Professional Easy Turn™	Professional Easy Turn™	Trasmissione a disco	Trasmissione a disco	Trasmissione a disco	Trasmissione a disco
Numero di marce	5 Avanti / 2 Retro	5 Avanti / 2 Retro	6 Avanti / 2 Retro	6 Avanti / 2 Retro	6 Avanti / 2 Retro	6 Avanti / 2 Retro
Dimensione pneumatico	16"x4,8" (41x12 cm)	16"x6,5" (41x17 cm)	16"x6,5" (41x17 cm)	16"x 4,8" (41x12 cm)	16"x 4,8" (41x12 cm)	15"x 5" (38x13 cm)
Disegno battistrada	Arctic Trac™	Arctic Trac™	Arctic Trac™	Arctic Trac™	Arctic Trac™	Arctic Trac™
Maniglie / comandi						
Free Hand Control™	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Faro	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Impugnature riscaldate	Si, con interruttore on/off	Si, con interruttore on/off	n/d	n/d	n/d	n/d
Extra						
Power Boost™	Incluso	Incluso	n/d	n/d	n/d	n/d
First Gear Creeper Speed™	Incluso	Incluso	n/d	n/d	n/d	n/d
Maniglie	PRO - Channel	PRO - Channel	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio
						11



Distribuito da:



GARMEC S.p.A.
Via Zoboli, 15 - 42124 Reggio Emilia
Tel. 0522.503.911 / Fax 0522.920.609
E-mail: info@garmec.it / Web: www.garmec.it

Rivenditore Autorizzato:



Via Le Marze, 1 - 31010 ASOLO TV - Italia
tel. 0423 952314 - www.mvmenegon.it
info@mvmenegon.it - info@mvmenegon.com

©2012 Briggs & Stratton Power Products Group, LLC
Ci riserviamo il diritto di interrompere la produzione dei modelli o cambiare le specifiche senza preavviso. Tutti i diritti riservati. 01/2012EUR IT

www.simplicitymfg.eu