

SNAPPER

2010 - Spazzaneve a turbina.
Massima affidabilità.





SNAPPER

Spazzaneve a turbina

L'impegno inizialmente assunto di perseguire innovazione e qualità si è protratto per oltre 53 anni. Gli spazzaneve Snapper sono facili da accendere, facili da utilizzare e di facile manutenzione. Caratteristiche come Easy Turn™, Free Hand Control™ e la costruzione in acciaio ad alta resistenza sono ciò che fanno degli Snapper gli spazzaneve più facili da avere. E' il nostro impegno verso di voi...

Tutti i nostri spazzaneve sono stati progettati tenendo presenti le reali esigenze dell'utilizzatore. Tanto per cominciare, componentistica di qualità superiore come acciaio ad alta resistenza, motori affidabili e caratteristiche tecniche esclusive. Ogni macchina è quindi assemblata da abili maestranze statunitensi, secondo rigorosi standard qualitativi. Se oltre a ciò consideri il valore aggiunto di un rivenditore autorizzato Snapper, sarai certo di aver fatto la scelta giusta.

Esperienza. Specializzazione. Conoscenza specifica.

Snapper ha una delle migliori reti di distribuzione nel paese, costituita da rivenditori indipendenti di settore. Grazie all'esperienza ed all'addestramento specifici, il rivenditore Snapper ha le necessarie conoscenze per consigliarti al meglio e rispondere a tutte le tue domande. Ti aiuterà a scegliere il modello più adatto alle tue esigenze, perché si preoccupa del cliente, e non solamente della vendita. Quando investi in un prodotto Snapper, avrai in cambio anni ed anni di prestazioni ed affidabilità del prodotto. Avrai un rivenditore con tecnici esperti ed addestrati per assistere al meglio la tua attrezzatura ed un servizio ricambi efficiente, per consentirti di lavorare anno dopo anno, senza problemi.

Indice

Gamma Pro, Turbina a 2 stadi..... 04



Fai vedere a Madre Natura chi è che comanda! Robusta costruzione in acciaio, con potenti motori Briggs & Stratton 1650 Professional Series™. Caratteristiche tecniche esclusive.

Gamma Alta, Turbina a 2 stadi..... 05



Questa serie è disponibile con motori Snow Series™ dal modello 1150 a 1650. Costruiti interamente in acciaio, hanno il carter fresa saldato e il comando deflettore sulla plancia.

Caratteristiche esclusive..... 06

Gamma Intermedia, Turbina a 2 stadi..... 08



Il modello di gamma intermedia è dotato di un motore Briggs & Stratton 900 Snow Series™ e di comando deflettore manuale.

Gamma Hybrid, Turbina a 2 stadi..... 09



Affronta facilmente anche le neviccate più intense. I modelli di gamma ibrida, con la loro robusta costruzione in acciaio ed i potenti motori Briggs & Stratton 900 Snow Series™, sono pronti a fronteggiare le neviccate invernali.

Monostadio..... 10



Grande convenienza in un design compatto. Monta un nuovo motore Briggs & Stratton 800 Snow Series™.

Caratteristiche tecniche..... 12

Accessori..... 14

Extra Large Frame - Dual-Stage

Gamma Pro, Turbina a 2 stadi

Caratteristiche Tecniche Principali

- Costruzione in acciaio saldato e fresa in acciaio di elevato spessore
- Motore Briggs & Stratton 1650 Professional Series™
- Larghezza di lavoro di 81 cm
- Comandi al manubrio, con dispositivi Easy-Turn™ e Free Hand™
- Camino di scarico della neve con rotazione di 200° e regolazione distanza di lancio
- 5 marce avanti / 2 retromarce



P1732EX



La trasmissione a disco offre sette velocità (5 avanti / 2 retromarce) e l'esclusivo Easy Turn™ assicura la trazione e la manovrabilità.



Riduttore fresa con robusto carter in ghisa, coppia conica di precisione per le massime prestazioni anche nelle condizioni più gravose.



Quick Specs

	Caratteristiche principali
Modello	P1732EX
Cilindrata motore	Briggs & Stratton 1650 Professional Series™ / 342 CC
Avviamento elettrico	Standard
Velocità di avanzamento	5 avanti / 2 retromarce
Diametro fresa	36 cm acciaio
Larghezza di lavoro	81 cm
Easy Turn™	Standard
Free Hand Control™	Standard
Faro di lavoro	Standard

Large Frame - Dual-Stage

Elimina rapidamente una gran quantità di neve.

I modelli di gamma alta, adatti per impiego gravoso, sono in grado di affrontare anche le nevicate più abbondanti. Le speciali caratteristiche tecniche degli spazzaneve Snapper, come ad esempio il dispositivo Easy-Turn™ e la velocità di avanzamento ultralenta ti consentono di curvare e manovrare facilmente, liberando dalla neve anche le aree più ristrette.



L1730EX

Gamma Alta, Turbina a 2 stadi



Regolazione distanza di lancio. Il deflettore è regolabile con comando elettrico dal posto operatore.



Plancia. La facilità d'uso è assicurata dai pratici comandi per l'operatore. La regolazione della velocità, i comandi Free Hand™ ed Easy Turn™, i comandi per la rotazione del camino e del deflettore sono tutti a portata di mano.

Quick Specs

Modello	Caratteristiche principali L1730EX	L1528EX	L1226EX
Cilindrata motore	Briggs & Stratton 1650 Professional Series™ / 342 CC	Briggs & Stratton 1450 Professional Series™ / 305 CC	Briggs & Stratton 1150 Snow Series™ / 250 CC
Avviamento elettrico	Standard	Standard	Standard
Velocità di avanzamento	6 avanti / 2 retromarce	6 avanti / 2 retromarce	6 avanti / 2 retromarce
Diametro fresa	36 cm acciaio	36 cm acciaio	36 cm acciaio
Larghezza di lavoro	76 cm	71 cm	66 cm
Easy Turn™	Standard	Standard	-
Free Hand Control™	Standard	Standard	Standard
Faro di lavoro	Standard	Standard	Standard



Le caratteristiche esclusive di Snapper
offrono prestazioni ai massimi livelli

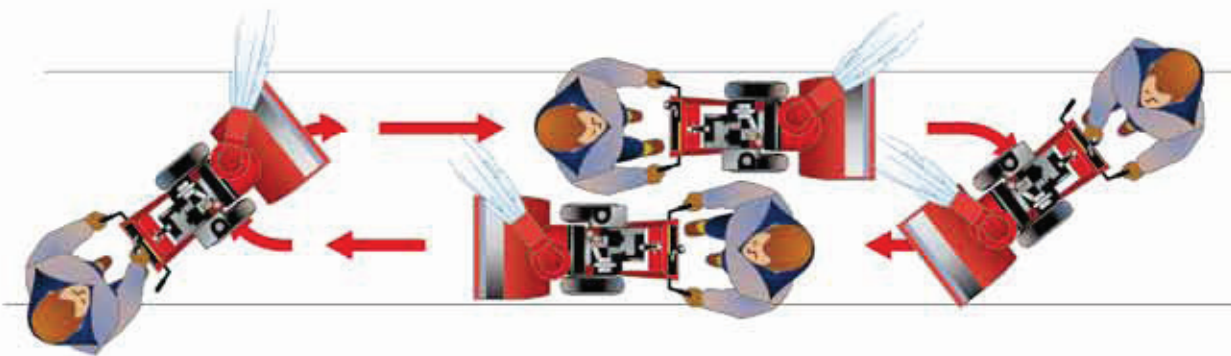


Spazzare la neve non è mai stato così facile

Spazzare la neve non è mai stato così facile con le caratteristiche esclusive della linea degli spazzaneve con operatore a seguito Snapper. Invece di scendere a compromessi sulla qualità per abbassare i costi, Snapper continua ad aggiungere valore alle proprie macchine dotandole di caratteristiche che incrementano le prestazioni e che nessun altro è in grado di garantire.

I motori Briggs & Stratton sono progettati appositamente per essere impiegati nelle condizioni invernali più dure. I motori Briggs & Stratton Professional Series™ sono dotati di pompa adescamento sul carburatore per facilitare l'avviamento a freddo e di un efficiente silenziatore allo scarico per ridurre la rumorosità.

Easy-Turn™ aiuta a fare le curve con poco sforzo, anche quelle più difficili. Basta premere la leva per rilasciare la trasmissione sulla ruota destra e manovrare agevolmente. Easy-Turn™ è di serie sui modelli L1528EX, L1730EX e P1732EX.



Il comando Free Hand™ permette all'operatore di manovrare lo spazzaneve con una sola mano, liberando l'altra per far ruotare il camino, regolare il deflettore o cambiare velocità. Grazie a Free Hand™ e Easy Turn™, è possibile ruotare il convogliatore e cambiare direzione simultaneamente per spazzare la neve in modo veloce ed efficiente.



Comando Easy Turn™.



Riduttore fresa con robusto carter in ghisa, coppia conica di precisione per le massime prestazioni anche nelle condizioni più gravose.



Slitte regolabili e reversibili.

Intermediate Frame - Dual-Stage

Gamma intermedia, Turbina a 2 stadi

Caratteristiche Tecniche Principali

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



Basta collegare la spina ad una presa a 220 Volt, quindi premendo un pulsante siete pronti a lavorare! (Disponibile anche il modello H924RX senza E-Start).

Avanza nella neve più dura e compatta.

La fresa con bordo dentellato è in grado di frantumare anche la neve più compatta, convogliandola verso la girante per l'espulsione. I bulloni di sicurezza proteggono l'integrità del riduttore ad ingranaggi, in caso di contatto della fresa con ostacoli consistenti.



I924EX

Quick Specs

	Caratteristiche principali
Modello	I924EX
Cilindrata motore	Briggs & Stratton 900 Snow Series™ / 205 CC
Avviamento elettrico	Standard
Velocità di avanzamento	6 avanti / 2 retromarce
Diametro fresa	30 cm acciaio
Larghezza di lavoro	61 cm
Free Hand Control™	Standard
Faro di lavoro	Standard

Hybrid Frame - Dual-Stage

Gamma Hybrid, Turbina a 2 stadi

Caratteristiche Tecniche Principali

- Costruzione in acciaio saldato e fresa dentellata
- Motore Briggs & Stratton 900 Snow Series™
- Larghezza di lavoro di 61 cm, disponibili barre taglian neve
- Camino di scarico della neve con rotazione di 190° e regolazione distanza di lancio
- 6 marce avanti / 2 retromarce

Potente abbastanza da lavorare nella neve più pesante, e al tempo stesso facile da manovrare e riporre. Facile da utilizzare con i comandi al posto giusto.



H924RX



Equipaggiato con gli avanzati motori Snow Series da Briggs & Stratton.

Quick Specs

Modello	Caratteristiche principali H924RX
Cilindrata motore	Briggs & Stratton 900 Snow Series™ / 205 CC
Avviamento elettrico	-
Velocità di avanzamento	6 avanti / 2 retromarce
Diametro fresa	30 cm acciaio
Larghezza di lavoro	61 cm
Free Hand Control™	-
Faro di lavoro	-

Single Stage



Nuovo motore

Briggs & Stratton 800 Snow Series™ a 4 tempi, che offre maggiori prestazioni ad un minor numero di giri e con minori emissioni inquinanti.

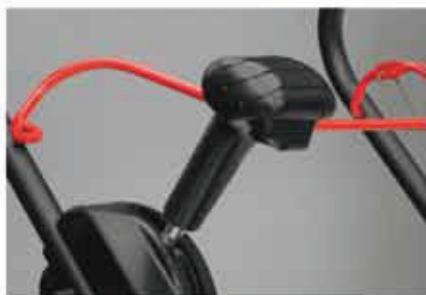


Grande convenienza in un design compatto!



Alte prestazioni

- Con il sistema di trasmissione tramite la fresa, lo spazzaneve avanza con poco sforzo.
- La fresa, da 55 cm e con bordo in gomma dura, lavora assieme al motore per rimuovere la neve fino a terra. La velocità di lavoro è più elevata rispetto ad un tipico spazzaneve monostadio
- Fresa con bordo ad alta resistenza e lunga durata
- Fresa in acciaio montata su doppi cuscinetti
- Altezza bocca di lavoro di 32 cm



Regolazione rotazione camino durante l'uso

- Comando rotazione montato sul manubrio per regolare velocemente la direzione
- La leva di tipo automobilistico protegge i meccanismi dalle intemperie
- Angolo di rotazione 200°



Deflettore a regolazione rapida

- È possibile regolare la distanza di lancio velocemente, tramite la maniglia sul deflettore

Manutenzione facilitata

- La fresa utilizza dadi e bulloni invece che rivetti
- Cinghia facilmente sostituibile togliendo solo 8 viti per la copertura
- Copertura superiore fissata con solo 4 viti
- Il motore è facilmente accessibile per la manutenzione

SN822EX
(non disponibile)

Quick Specs

	Caratteristiche principali
Modello	SN822EX
Cilindrata motore	Briggs & Stratton 800 Snow Series™ / 205 CC
Avviamento elettrico	Standard
Diametro fresa	25.4 cm plastica rinforzata
Larghezza di lavoro	55 cm



Specifications

Caratteristiche tecniche

	Gamma Pro	Gamma Alta	Gamma Alta
Modello	P1732EX	L1730EX	L1528EX
Numero modello	1695856	1695855	1695859
Cilindrata motore (Briggs & Stratton)	1650 Professional Series™ / 342 cc	1650 Professional Series™ / 342 cc	1450 Professional Series™ / 305 cc
Tipo	4 tempi, a valvole in testa	4 tempi, a valvole in testa	4 tempi, a valvole in testa
Olio motore	Sintetico 0W30	Sintetico 0W30	Sintetico 0W30
Avviamento elettrico - 230 Volt	Standard	Standard	Standard
Capacità serbatoio	3.8 L	3.8 L	3.8 L
Larghezza lavoro	32" / 81 cm	30" / 76 cm	28" / 71 cm
Altezza bocca di lavoro	19.75" / 51 cm	19.75" / 51 cm	19.75" / 51 cm
Sistema trasmissione	A disco, con Easy Turn™	A disco, con Easy Turn™	A disco, con Easy Turn™
Numero marce	5 Avanti / 2 Retromarce	6 Avanti / 2 Retromarce	6 Avanti / 2 Retromarce
Marcia ultralenta Creeper Speed™	N/D	N/D	N/D
Misura Ruote / Pneumatici	41 x 17 cm / 16" x 6,5"	41 x 17 cm / 16" x 6,5"	41 x 12 cm / 16" x 4.8"
Disegno battistrada	Artic Trac	Artic Trac	Artic Trac
Rotazione camino	200°, elettrico	200°, elettrico	200°, elettrico
Tipo cuscinetti fresa	Cuscinetto a sfere	Plastica	Plastica
Diametra fresa	14" / 36 cm	14" / 36 cm	14" / 36 cm
Carter riduttore fresa	Ghisa	Ghisa	Ghisa
Diametro soffiante	12" / 30 cm	12" / 30 cm	12" / 30 cm
Deflettore	Comando a distanza	Elettrico	Elettrico
Contrappesi anteriori	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Manubrio	Tubolare, in acciaio	Tubolare, in acciaio	Tubolare, in acciaio
Impugnature riscaldate	Standard	N/D	N/D
Comandi Free Hand™	Standard	Standard	Standard
Faro di lavoro	Standard	Standard	Standard
Barre taglianeve	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Telo di protezione	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Cabina in tela	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Peso	132 Kg	116 Kg	116 Kg

Gamma Alta	Gamma Intermedia	Gamma Hybrid	Monostadio*
L1226EX	I924EX	H924RX	SN822EX
1695853	1695852	1695851	1695884
1150 Snow Series™ /	900 Snow Series™ /	900 Snow Series™ /	800 Snow Series™ /
250 cc	205 cc	205 cc	205 cc
4 tempi, a valvole in testa	4 tempi, a valvole in testa	4 tempi, a valvole in testa	4 tempi, a valvole in testa
Sintetico 0W30	Sintetico 0W30	Sintetico 0W30	Sintetico 0W30
Standard	Standard	N/D	Standard
2.8 L	2.8 L	2.8 L	2.8 L
26" / 66 cm	24" / 61 cm	24" / 61 cm	22" / 55 cm
19.75" / 51 cm	19.5" / 50 cm	19.5" / 50 cm	12.5" / 32 cm
A disco	A disco	A disco	Fresa
6 Avanti / 2 Retromarce	6 Avanti / 2 Retromarce	6 Avanti / 2 Retromarce	N/D
N/D	N/D	N/D	N/D
41 x 12 cm / 16" x 4.8"	41 x 12 cm / 16" x 4.8"	33 x 13 cm / 13" x 5"	20 x 5 cm / 8" x 2"
Artic Trac	Artic Trac	Artic Trac	N/D
200°, elettrico	190°, comando manuale sul cruscotto	190°, comando manuale laterale	200°, comando manuale rapido
Plastica	Plastica	Plastica	Doppio cuscinetto a sfera
14" / 36 cm	12" / 30 cm	12" / 30 cm	10" / 25.4 cm
Alluminio	Alluminio	Alluminio	N/D
12" / 30 cm	12" / 30 cm	12" / 30 cm	N/D
Comando a distanza	Manuale	Manuale	Comando rapido
Opzionale	N/D	N/D	N/D
Tubolare, in acciaio	Tubolare, in acciaio	Tubolare, in acciaio	Ripiegabile
N/D	N/D	N/D	N/D
Standard	Standard	N/D	N/D
Standard	Standard	N/D	N/D
Opzionale	Opzionale	Opzionale	N/D
Opzionale	Opzionale	Opzionale	N/D
Opzionale	Opzionale	Opzionale	N/D
116 Kg	80 Kg	80 Kg	42 Kg

* Non disponibile

Accessori

Cabine in tela

Proteggiti dal vento e dalla neve con questo accessorio opzionale, di facile installazione. Le nostre cabine sono fabbricate in tessuto termico leggero, ma robusto e resistente agli strappi. I finestrini anteriori angolati minimizzano i riverberi e l'accumulo di neve, mentre il materiale plastico rigido previene la formazione di ghiaccio e l'adesione della neve, sia asciutta che bagnata. La cabina è sostenuta da un robusto telaio tubolare d'acciaio. Le cabine in tela sono disponibili per la maggior parte dei modelli di spazzaneve Snapper.



Catene da neve



Avviamento elettrico



Barre taglianeve



Faro di lavoro

Motori

I motori Snow Briggs & Stratton sono i migliori per:

Potenza

- Eccellente rapporto tra potenza e cilindrata

Avviamento

- L'avviamento a strappo risulta facile anche in caso di basse temperature
- Accensione elettronica, per partenze sicure ed immediate anche in caso di freddo

Silenziosità

- Silenziatore in alluminio resistente alla corrosione per una maggiore silenziosità e durata

Affidabilità

- Una speciale scocca di copertura protegge il motore nelle condizioni di lavoro più fredde.
- Subito pronto per essere acceso, nessuna operazione all'avviamento.
- Meccanismi resistenti al freddo.

Facilità d'uso

- Comandi ergonomici per la massima facilità d'uso
- Comandi facilmente controllabili anche in caso di basse temperature

Motori Briggs & Stratton Snow Series:

Candele al platino per alte prestazioni

Poca manutenzione, lunga durata

Tubo svuotamento olio

Facilmente svuotabile, anche senza attrezzi



Tappo riempimento olio

Pratico e facile da raggiungere

Serbatoio di grande capacità

Per una maggior autonomia durante il lavoro

Motori Briggs & Stratton Professional Series:

Marmitta silenziata

Massimo rispetto per operatore ed ambiente di lavoro

Candele al platino per alte prestazioni

Poca manutenzione, lunga durata



Serbatoio di grande capacità

Per una maggior autonomia durante il lavoro

Avviamento

Pratico e facilitato

Velocità variabile

Massima efficienza in qualsiasi condizione.

Rubinetto serbatoio carburante

Per evitare perdite di carburante durante il trasferimento