

Spazzaneve

Gamma 2015-2016



7.000 - 2015

Honda Motor Europe Ltd. - Italia

Via della Cecchignola, 13 - 00143
Roma Italia
Tel.06 54.928.1, Fax 06 54.928.400
Info Contact Center: 848.846.632
power.hondaitalia.com

Termini e condizioni: i dettagli specificati non si riferiscono ad alcun prodotto in particolare, fornito o in vendita. Il Costruttore si riserva il diritto di modificare tali specifiche, inclusi i colori, con o senza preavviso, nei tempi e modi che riterrà più opportuni. Ciò può comportare variazioni di maggiore o minore entità. Sono stati comunque fatti tutti gli sforzi per garantire l'accuratezza dei particolari contenuti nella presente documentazione. Si prega di rivolgersi al Concessionario presso cui è stato piazzato l'ordine per informazioni complete sulle caratteristiche di qualsiasi prodotto specifico. La presente documentazione non costituisce in alcun caso un'offerta della Società a chiunque. Tutte le vendite effettuate dai Distributori o Concessionari interessati sono soggette alle clausole ed ai benefici delle Condizioni di Vendita e di Garanzia fornite dal Distributore.

 Non gettarmi. Riciclammi o consegnami ad un amico.



La neve non è mai solo neve, può essere qualsiasi cosa di molto pesante o leggero, profonda, polverosa, ghiacciata, bagnata, compatta o scivolosa. Ecco perché abbiamo passato gli ultimi 35 anni sviluppando e refinendo una gamma di spazzaneve innovativi e tecnologicamente avanzati, che rendono l'azione di spazzare la neve semplice e senza sforzi, efficiente e il più affidabile possibile. Così, quando la neve comincia a cadere, di qualunque tipo essa sia, è bene sapere di essere pronti.

Indice

Come scegliere il tuo spazzaneve	03
L'innovazione degli spazzaneve	05
Funzionalità principali	07
Spazzaneve mono-stadio	09
Spazzaneve doppio stadio Serie 6	11
Spazzaneve doppio stadio Serie 7	13
Spazzaneve doppio stadio Serie 9	15
Spazzaneve doppio stadio Serie 13	17
La gamma ibrida	19
Tecnologia ibrida	21
Caratteristiche degli ibridi	23
Spazzaneve ibridi	25
Snowfighter	27
Specifiche e accessori Snowfighter	29
La potenza a cui ci affidiamo	31
Il mondo di Honda Power Equipment	33



HS 35

1980



HSL 2511

2015



L'innovazione degli spazzaneve

Innovazione continua

Siamo sempre alla ricerca di nuove idee per rendere i nostri prodotti sempre migliori. È questo spirito di sfida e la nostra passione per superare i problemi, che ci permettono di avere idee ancora più innovative. Qualsiasi cosa renda i nostri prodotti più sicuri, più ecosostenibili o semplicemente più facili da utilizzare, puoi stare certo che noi renderemo la rimozione della neve più semplice e agevole possibile.

Sistema di regolazione dell'altezza della coclea

Permette di regolare manualmente l'altezza della coclea per adattarla alle condizioni di lavoro, rendendolo più semplice da gestire e massimizzando l'efficacia della rimozione della neve. In situazioni di neve profonda la soluzione migliore è spostare il macchinario intorno al cumulo di neve e regolare la coclea alla sua altezza massima. Per gestire normale neve fresca, la posizione centrale è l'ideale. Per raschiare invece il ghiaccio o scavare in cumuli di neve compatta, la posizione più bassa della coclea è l'opzione perfetta.



Trasmissione idrostatica

Questa è una funzionalità standard delle serie 7/9/13. Con una sola mano, potete facilmente gestire la velocità e il senso di marcia dello spazzaneve. Più si sposta la leva in avanti, più veloce andrà lo spazzaneve, permettendovi di regolare con precisione la velocità di avanzamento.

Questa funzionalità entra in gioco con le diverse condizioni della neve. La trasmissione idrostatica vi permette di ottimizzare la quantità di neve nella coclea regolando la velocità e garantendovi il pieno controllo in ogni ambiente.



Auto-stop della coclea

L'auto-stop della coclea è un'innovativa caratteristica che vi aiuterà a proteggere il vostro spazzaneve Honda dagli ostacoli. Grazie ai sensori auto-stop, lo spazzaneve ferma automaticamente il motore se la coclea incontra un oggetto coperto dalla neve, prevenendo così ogni tipo di danno. Disponibile sulle serie 9 e 13 ad avviamento elettrico, questa funzionalità garantisce maggiore sicurezza in ogni condizione. Per ripartire, è sufficiente rimuovere l'ostacolo e riavviare il motore.



Motori Honda, i più silenziosi

Così come siamo i più grandi costruttori al mondo di motori, siamo anche i pionieri della tecnologia a 4 tempi. Spostiamo continuamente i nostri limiti per ottenere una maggiore affidabilità e incrementare le prestazioni per gli usi domestici, professionali e industriali.

I motori dei nostri spazzaneve sono famosi per essere i più silenziosi – e non è un caso. Facciamo di tutto per minimizzare la rumorosità di ogni singolo componente, assicurandoci anche che il motore si sposi perfettamente con il design dello spazzaneve. Tutto questo perché vogliamo creare macchine più silenziose, più sicure e più comode da usare.

Da noi in Honda abbiamo a cuore la riduzione delle emissioni dei nostri motori. Tutti i nostri spazzaneve rispettano le regolazioni più rigorose al mondo riguardanti le emissioni, permettendovi una riduzione dei consumi.



Funzionalità Principali

Gli spazzaneve Honda sono costruiti con una serie funzionalità innovative. Cerca queste icone nella brochure, ti guideranno nella scelta del prodotto perfetto per le tue esigenze.



Modelli con ruote

Per una presa imbattibile e una manovrabilità eccellente su superfici piane con ostacoli, questi pneumatici a bassa pressione sono progettati con una gomma creata appositamente per offrire una fantastica trazione.



Joystick controllo camino

L'intuitivo joystick consente di regolare il camino nella posizione desiderata mentre si utilizza lo spazzaneve.



Avviamento elettrico

Installato in aggiunta all'avviamento standard a strappo, l'avviamento elettrico rende l'accensione del tuo spazzaneve ancora più semplice.



Coclea di gomma

Le lame della coclea, in gomma e sostituibili, permettono di rimuovere completamente la neve fino alla base.



Modello cingolato

Fornendo maggiore trazione su ogni tipo di neve, i cingoli rendono questo spazzaneve perfetto per superfici irregolari e sentieri di ghiaia. I cingoli evitano slittamenti così hai sempre il completo controllo della macchina, anche su superfici molto inclinate.



Trasmissione

Trasmissione a 3 marce per un maggior controllo dello spazzaneve e per un'efficienza ottimale della macchina in funzione delle condizioni operative.



Trasmissione idrostatica

La trasmissione idrostatica permette di regolare la velocità di avanzamento senza modificare la velocità di rotazione della coclea.



Auto-stop della coclea

Una novità assoluta per gli spazzaneve di piccola taglia, l'autostop della coclea previene danni e inconvenienti, fermando il motore se un oggetto rimane incastrato nella coclea. Viene così eliminata la necessità di rimpiazzare la spina di sicurezza. Disponibile sul modello serie 9 con avviamento elettrico.



Controllo camino manuale

Il comando manuale del camino consente di decidere l'angolazione e la direzione del getto in modo manuale ed intuitivo.



Faro

Un faro potente e regolabile rende gli spazzaneve Honda facili da utilizzare anche al buio.



Contaore

L'utile strumento contaore permette di tenere sotto controllo le ore di lavoro, facendo sì che la manutenzione venga effettuata al momento giusto.



Leva di regolazione dell'altezza della coclea

Funzionalità presente unicamente nei modelli Honda, la leva di regolazione dell'altezza della coclea permette di regolare l'angolo di attacco della coclea in base alle condizioni della neve, per un controllo facile e veloce. Disponibile solo sui modelli cingolati.



Avviamento elettrico

Joystick controllo camino



Trasmissione idrostatica



Leva regolazione altezza coclea

Faro



Ruote o cingoli



Auto-stop della coclea



Spazzaneve mono-stadio



Spazzaneve mono-stadio

Funzionalità standard degli spazzaneve mono-stadio

Gli spazzaneve Honda mono-stadio sono potenti e facili da usare, rimuovono fino a 50 tonnellate di neve ogni ora e cumuli di 32 cm, cinque o sei volte più veloce rispetto alla rimozione manuale. Sono caratterizzati da una coclea che espelle la neve direttamente tramite il camino di espulsione.

Coclea di gomma



Coclea di gomma



Tipo a spinta



Camino di espulsione mono-stadio manuale



◀ HS 750 EMA

Tutte le funzionalità standard

- Ampiezza della coclea: 50 cm
- Portata massima: 50 tonnellate/ora*
- Potenza del motore: 3,9 kW

*La portata massima è rilevata in condizioni di neve ottimali, risultato delle caratteristiche della neve e dell'operatore, l'utilizzo reale potrebbe differire rispetto ai valori ufficiali.

Spazzaneve doppio stadio Serie 6

Spazzaneve doppio stadio Serie 6

Funzionalità standard degli spazzaneve doppio stadio Serie 6

Lo spazzaneve doppio stadio serie 6 offre una performance imbattibile in una macchina compatta a doppio stadio dove una coclea incanala la neve ad un'elevata velocità nella seconda girante che quindi spazza via la neve dal camino di espulsione. Perfetto per uso domestico in aree con piccole o medie quantità di neve, questi modelli possono rimuovere fino a 37 tonnellate di neve all'ora e cumuli di 50 cm, sono dotati di ruote o cingolo, con avviamento manuale o elettrico (solo i modelli cingolati).

Trasmissione



Trasmissione



Regolazione giri motore



Pneumatico elevato grip



Modelli con ruote



◀ **HSS 655 W**

Tutte le funzionalità standard

- Ampiezza della coclea: 55 cm
- Portata massima: 32 tonnellate/ora
- Potenza del motore: 3,6 kW



Modello illustrato: **HSS 655 T**.
Le immagini mostrate sono per solo scopo illustrativo.
Per maggiori informazioni su quali modelli queste ed altre caratteristiche sono disponibili, consultate le pagine specifiche.

Spazzaneve doppio stadio Serie 7

Spazzaneve doppio stadio Serie 7

Funzionalità standard degli spazzaneve doppio stadio Serie 7

La gamma di spazzaneve Honda di medie dimensioni sono ideali sia per uso domestico, che per uso professionale, perfetti per qualsiasi condizione di lavoro, in particolare per le aree di dimensioni medie e grandi. I modelli della Serie 7 possono eliminare fino a 46 tonnellate/ora con neve alta fino a 52 cm, e sono dotati di ruote o cingoli e di avviamento manuale o elettrico.



Regolazione manuale del camino

Trasmissione idrostatica

Faro



Modelli con ruote



◀ HSS 760 W

Tutte le funzionalità standard

- Ampiezza della coclea: 60,5 cm
- Portata massima: 46 tonnellate/ora
- Potenza del motore: 4,1 kW

Modello cingolato



Leva regolazione altezza coclea



◀ HSS 760 T

Tutte le funzionalità standard

- Ampiezza della coclea: 60,5 cm
- Portata massima: 42 tonnellate/ora
- Potenza del motore: 4,1 kW

Modello illustrato: HSS 760 TS.
Le immagini mostrate sono per solo scopo illustrativo.
Per maggiori informazioni su quali modelli queste ed altre caratteristiche sono disponibili, consultate le pagine specifiche.

Le immagini mostrate sono per solo scopo illustrativo.
Per maggiori informazioni su quali modelli queste ed altre caratteristiche sono disponibili, consultate le pagine specifiche.

Spazzaneve doppio stadio Serie 9



Spazzaneve doppio stadio Serie 9

Funzionalità standard degli spazzaneve doppio stadio Serie 9

Adatta per l'uso in area residenziale, la Serie 9 Honda riesce ad affrontare tranquillamente grandi quantità di neve. Dotata del top della tecnologia, può eliminare fino a 50 tonnellate/ora e neve alta fino a 51 cm. Disponibile, per la versione ad avviamento elettrico, il dispositivo Honda di autostop della coclea per il massimo del comfort durante il lavoro.



Joystick controllo camino



Modelli con ruote



Auto-stop della coclea



Modelli con ruote

HSS 970 W

Tutte le funzionalità standard

- Ampiezza della coclea: 71 cm
- Portata massima: 50 tonnellate/ora
- Potenza del motore: 6,3 kW

Modello cingolato

HSS 970 T / TS

Tutte le funzionalità standard

- Ampiezza della coclea: 71 cm
- Portata massima: 50 tonnellate/ora
- Potenza del motore: 6,3 kW

Modello cingolato

Joystick controllo camino*

Avviamento elettrico*

Auto-stop della coclea

Leva regolazione altezza coclea

Spazzaneve doppio stadio Serie 13

Spazzaneve doppio stadio Serie 13

Funzionalità standard degli spazzaneve doppio stadio Serie 13

La Serie 13 Honda è tra i più innovativi spazzaneve doppio stadio che abbiamo mai prodotto. Il potente motore GX-390 riesce a spazzare fino a 65 tonnellate/ora di neve alta fino a 51 cm, perciò è adatto ad affrontare anche i lavori più impegnativi con la massima facilità.



Modello cingolato



Trasmissione idrostatica



Leva innesto trazione



HSS 1380 T ▲

Tutte le funzionalità standard

- Ampiezza della coclea: 81 cm
- Portata massima: 65 tonnellate/ora
- Potenza del motore: 8,7 kW

Le immagini mostrate sono per solo scopo illustrativo. Per maggiori informazioni su quali modelli queste ed altre caratteristiche sono disponibili, consultate le pagine specifiche.

Gli spazzaneve ibridi

Gli spazzaneve della serie ibrida rappresentano l'avanguardia dell'innovativa tecnologia Honda e sono i più efficienti spazzaneve sul mercato.



Tecnologia Ibridi

Il cuore della tecnologia ibrida Honda è rappresentato dal motore iGX, caratterizzato da elevate prestazioni e la stessa leggendaria affidabilità dei motori GX. Ma è solo una piccola parte dell'innovativa gamma ibrida, che offre performance e funzionalità che possono arrivare a spazzare fino a 92 tonnellate di neve ogni ora e fino a 21 metri di distanza di getto.

Come funziona

La tecnologia ibrida, esclusiva dei modelli Honda, offre un'efficienza della macchina imbattibile (i modelli concorrenti necessitano di un motore più grande per compiere lo stesso lavoro), minori consumi di carburante, bassissime emissioni, ridotta rumorosità (sono più silenziosi del 30% rispetto ai modelli concorrenti) e minori vibrazioni. Monitorando costantemente la resistenza della coclea, questa tecnologia è in grado di regolare automaticamente la velocità di avanzamento per assicurare la massima efficienza del lavoro in qualsiasi tipo di condizione. Altri benefici di questa innovativa tecnologia ibrida Honda sono una maggiore efficienza, infatti la trasmissione della macchina è assicurata da motori elettrici e in questo modo la massima potenza del motore è destinata completamente alla fresa. La tecnologia ibrida, completata con un sistema auto-diagnostico, rileva gli eventuali guasti durante l'avviamento e le operazioni.



Zero turn

Ogni cingolo è controllato da un motore elettrico indipendente, alimentato da una batteria, per ottenere una manovrabilità da primato durante le curve, incluse le rotazioni a 360°. Questo sistema offre il massimo del controllo da parte dell'operatore massimizzando il comfort di utilizzo.



Rolling function

La rolling function permette all'operatore di ruotare facilmente la coclea in ogni direzione per pulire un sentiero pianeggiante quando si lavora su superfici irregolari o in pendenza. Questa funzionalità è un'altra innovazione della tecnologia ibrida che fa in modo di destinare il massimo della potenza per la coclea, proprio nelle situazioni in cui è più necessaria.



Meccanismo di sollevamento coclea

La coclea viene automaticamente spostata in alto o in basso quando si inserisce la retromarcia o la marcia avanti. Le preferenze di lavoro vengono memorizzate ogni qualvolta viene inserita la retromarcia. La coclea viene alzata per prevenire danni quando il macchinario viene mosso all'indietro. Non appena si innesta la marcia avanti, la coclea automaticamente si riporta nella posizione memorizzata in precedenza.



Meccanismo di reset

Questa funzionalità esclusiva dei modelli ibridi permette all'operatore di lavorare in modo più sicuro ed efficiente, prevenendo ostruzioni del camino di espulsione e inutile perdite di tempo causate dalle continue fermate e partenze del macchinario. Basta premere il pulsante di reset e la coclea ritornerà automaticamente alla posizione iniziale.



Modalità d'uso

Modalità Auto: Ideale per utenti inesperti, la velocità del motore rimane costante, indipendentemente dalla quantità di neve gestita mentre la velocità di avanzamento è controllata automaticamente dai sensori della coclea che percepiscono la profondità della neve.

Modalità Power: Permette all'operatore di decidere la velocità del motore secondo le proprie preferenze. La coclea controlla automaticamente la velocità di avanzamento, incrementando la velocità quando si lavora su piccole quantità di neve e diminuendola quando la profondità della neve aumenta.

Modalità Manuale: Permette all'utente esperto di spazzare la neve più velocemente avendo controllo completo sul motore e sulla velocità di avanzamento.



Tecnologia ibrida

La nostra tecnologia unica si basa sull'utilizzo di una doppia alimentazione, con i motori elettrici che azionano i cingoli e l'evoluto motore iGX che alimenta la coclea. Il risultato è una incredibile efficienza nello spazzare la neve.



Tecnologia ibrida

La tecnologia ibrida, esclusiva degli spazzaneve Honda, utilizza la potenza del motore sia per ricaricare le batterie che forniscono la trazione ai cingoli sia per fornire massima potenza direttamente alla coclea, per prestazioni imbattibili.



Auto-choke

Il sistema automatico di gestione dell'aria motore, rende l'avviamento del motore ancor più semplice sia a caldo che a freddo.



Meccanismo di reset

Il meccanismo di reset riposiziona automaticamente la coclea all'altezza standard - comodo quando si opera su alti cumuli di neve o su terreni inclinati.



Frizioni di sterzo

L'abilità di girare completamente intorno ad un punto, facilmente e con un controllo eccellente.



Rolling function

Quando lo spazzaneve lavora in pendenza, la "rolling function" permette di inclinare la coclea per tagliare un sentiero pianeggiante in modo orizzontale.



Smart System Auger

Il comando elettronico Smart System Auger consente 3 operazioni: sollevamento, reset e rotazione della fresa.



Intelligent Control System

L'ICS permette all'operatore di scegliere tra due modalità. La modalità manuale dà la possibilità all'utilizzatore di controllare sia la velocità del motore che la velocità di avanzamento. La modalità automatica (ICS) monitora e adatta la velocità del motore e di avanzamento per ottimizzare il lavoro di rimozione della neve e ridurre le emissioni.



Sistema auto-diagnostico

Il dispositivo auto-diagnostico dello spazzaneve rivela guasti durante l'avviamento e durante il lavoro, indicando una delle 5 luci a seconda del guasto.



Mode selector

Questa funzione, esclusiva degli spazzaneve Honda con tecnologia ibrida, permette all'operatore di scegliere la modalità di lavoro che meglio si adatta alle proprie capacità e condizioni di lavoro, assicurando allo stesso tempo il massimo dell'efficienza.

Specifiche tecniche Snowfighter



Motore PGM-FI

Una novità mondiale nel campo degli spazzaneve di questo livello, il motore con iniezione elettronica offre avviamenti migliori. Non c'è più la necessità di regolare la carburazione in quanto un sensore lo regola automaticamente in base alla temperatura e all'altitudine.



Monitor velocità

Una luce unica che indica la velocità ottimale dello spazzaneve, a seconda della profondità della neve. Questa guida l'utilizzatore e garantisce che lo Snowfighter venga sempre utilizzato nella sua massima efficienza.

Intelligent control system

Meccanismo di reset

Sistema auto-diagnostico

Smart System Auger

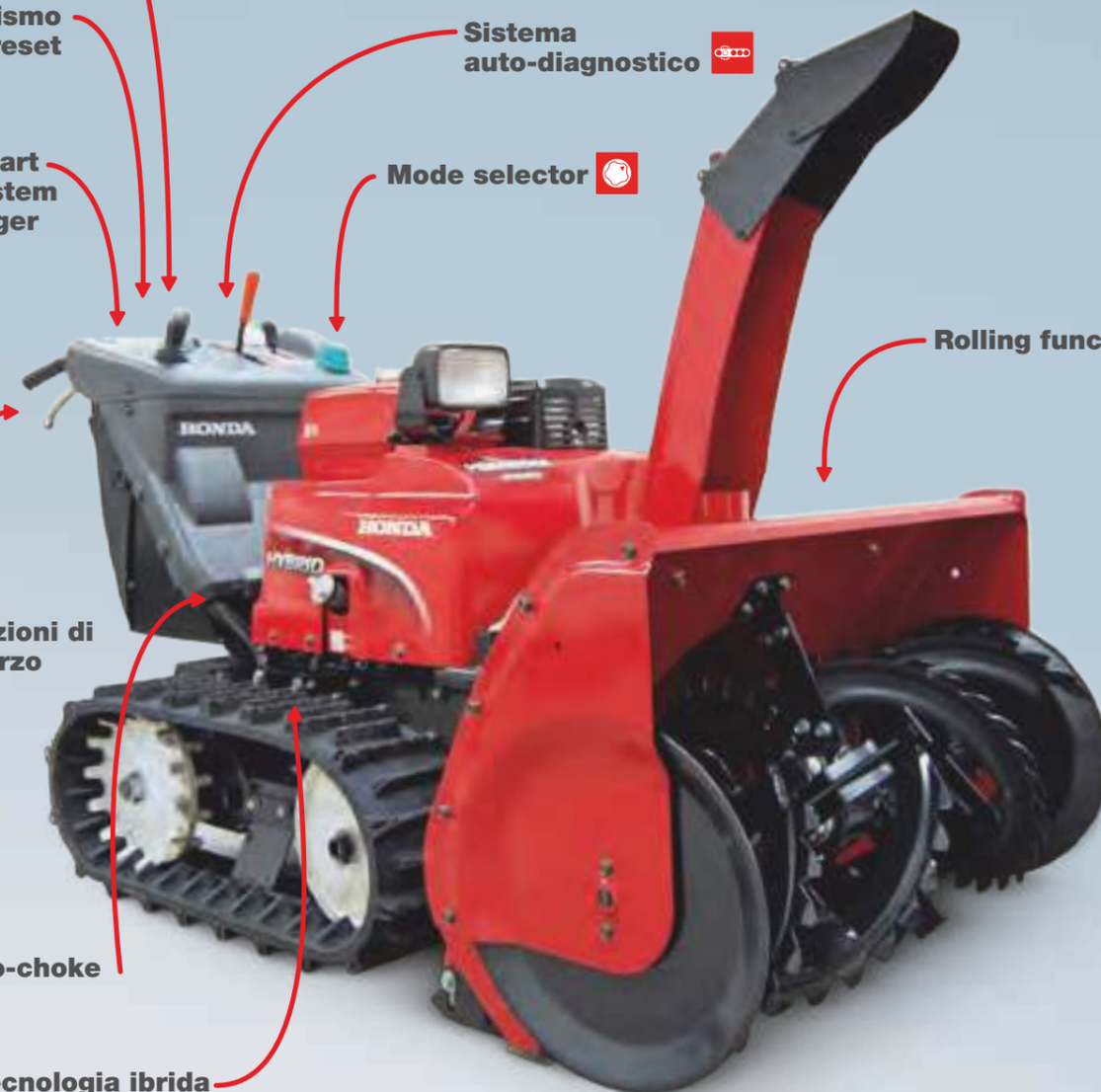
Mode selector

Rolling function

Frizioni di sterzo

Auto-choke

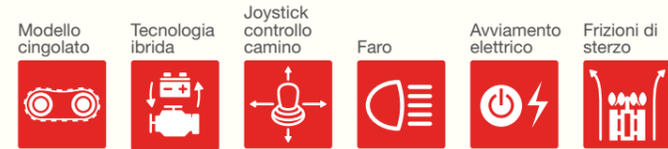
Tecnologia ibrida



Spazzaneve Ibridi

Funzionalità standard degli spazzaneve ibridi

Lo spazzaneve ibrido Honda offre una tecnologia all'avanguardia e caratteristiche uniche che assicurano prestazioni impareggiabili, il 30% di rumorosità in meno rispetto ai tradizionali spazzaneve, il massimo controllo e il primato sul mercato per le basse emissioni.



Intelligent Control System^Δ



Interruttore innesto coclea^Δ



Meccanismo di sollevamento coclea^Δ



Leva regolazione altezza coclea



HSS 1380i ▶

Tutte le funzionalità standard

- Ampiezza della coclea: 81 cm
- Portata massima: 60 tonnellate/ora
- Potenza del motore: 7,6 kW



*Funzionalità disponibili solo per il modello HSM.

^ΔDisponibile sui modelli HSM 1590i E e ZE.

^ΔLe immagini mostrate sono per solo scopo illustrativo. Per maggiori informazioni su quali modelli queste ed altre caratteristiche sono disponibili, consultate le pagine specifiche.

Sistema auto-diagnostico



Direzione espulsione regolabile



Vano portautensili*^Δ



Auto-choke



Meccanismo di reset[†]



Rolling function[†]



Smart System Auger



Sistema auto-diagnostico



Mode selector



HSM 1390i ZE ▶

Tutte le funzionalità standard

- Ampiezza della coclea: 92 cm
- Portata massima: 83 tonnellate/ora
- Potenza del motore: 8,7 kW
- Tre modalità automatiche di lavoro
- Altezza della coclea controllata dal joystick
- Sollevamento automatico della coclea



Auto-choke



Meccanismo di reset[†]



Rolling function[†]



Smart System Auger



Sistema auto-diagnostico



Mode selector



◀ HSM 1590i E

Tutte le funzionalità standard

- Ampiezza della coclea: 92 cm
- Portata massima: 92 tonnellate/ora
- Potenza del motore: 9,5 kW
- Tre modalità automatiche di lavoro
- Altezza della coclea controllata dal joystick
- Sollevamento automatico della coclea



Snowfighter

Snowfighter

Caratteristiche standard dello Snowfighter

Come suggerisce il nome stesso, lo spazzaneve Snowfighter è stato progettato per affrontare gli ambienti più difficili. È il primo spazzaneve al mondo della sua categoria ad integrare un motore a iniezione elettronica, in grado di offrire avviamenti semplificati in qualsiasi condizione meteorologica. Include inoltre una serie di innovazioni tecnologiche per facilitare lo sgombero di grandi quantità di neve.



Pannello controllo



Motore a iniezione elettronica PGM - FI



Smart System Auger



◀ HSL 2511 E

Tutte le funzionalità standard

- Ampiezza della coclea: 110 cm
- Portata massima: 140 tonnellate/ora
- Potenza del motore: 16,5 kW

Specifiche tecniche spazzaneve

Utilizza questa utile tabella per comparare i nostri spazzaneve e scegliere il modello perfetto per te.

	MONO-STADIO	SERIE 6	SERIE 7	SERIE 9			
	HS 750 EMA	HSS 655 W	HSS 760 W	HSS 760 T	HSS 970 W	HSS 970 T	HSS 970 TS
SPAZZANEVE							
Larghezza di lavoro (cm)	50	55	60,5	60,5	71	71	71
Altezza di lavoro (cm)	30	50	51	42	51	51	51
Portata massima (tonnellate/ora)	50*	32	46	42	50	50	50
Distanza massima getto (m)	10	14	14	14	16	16	16
Regolazione altezza coclea	-	-	-	Leva di regolazione dell'altezza della coclea	-	Leva di regolazione dell'altezza della coclea	Leva di regolazione dell'altezza della coclea
Regolazione direzione getto	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	2 stadi elettrica
Frizione di sterzo	-	-	-	-	-	-	-
Trasmissione	Auto-trazionata	3 marce, inclusa retromarcia	Idrostatica	Idrostatica	Idrostatica	Idrostatica	Idrostatica
Velocità (km/h)	-	1,08-2,60	0-4,25	0-3,24	0-3,96	0-3,06	0-3,06
Velocità: modalità automatica (km/h)	-	-	-	-	-	-	-
MOTORE							
Modello del motore	GC 190	GX 160	GX 200	GX 200	GX 270	GX 270	GX 270
Potenza netta (kW/giri min)	3,9/3.600	3,6/3.600	4,1/3.600	4,1/3.600	6,3/3.600	6,3/3.600	6,3/3.600
Capacità serbatoio (litri)	1,1	3,1	3,1	3,1	5,0	5,0	5,0
Autonomia (h)**	1,0	2,7	1,8	1,8	2,2	2,2	2,2
Sistema di avviamento	Manuale auto-avvolgente	Manuale auto-avvolgente	Manuale auto-avvolgente	Manuale auto-avvolgente	Manuale auto-avvolgente	Manuale auto-avvolgente	Manuale auto-avv. / Elettrico
DIMENSIONI							
Generale lunghezza x larghezza x altezza (cm)	126 x 53 x 103	140 x 55 x 111	147,5 x 62 x 110,5	142 x 62 x 107,5	146,5 x 72,5 x 111,5	150 x 72,5 x 112,5	150 x 72,5 x 117
Peso a secco (kg)	37,5	65	87	105	100	110	120
RUMORE							
Rumorosità*** (dB(A))	99	100	102	102	102	102	102

*La portata massima è rilevata in condizioni di neve ottimali, ne risulta che cambiando le condizioni operative e l'operatore stesso, le prestazioni possono variare rispetto ai valori ufficiali.

**A pieno carico

***Livello di potenza sonora garantito

ΔModalità manuale /power

SERIE 13	GAMMA IBRIDA			SNOWFIGHTER
HSS 1380 T	HSS 1380i	HSM 1390i ZE	HSM 1590i E	HSL 2511 E
				
81	81	92	92	110
51	51	58	58	74
65	60	83	92	140
17	17	19	21	26
Leva di regolazione dell'altezza della coclea	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
Manuale	2 stadi elettrica	2 stadi elettrica	2 stadi elettrica	2 stadi elettrica
-	Si	Si	Si	Si
Idrostatica	Motori elettrici	Motori elettrici	Motori elettrici	Idrostatica
0-3,54	0-2,88	Minima: 0-1,4 ^Δ Massima: 1,4-3 ^Δ	Minima: 0-1,4 ^Δ Massima: 1,4-3 ^Δ	Minima: 0-0,37 Massima: 0-0,96
-	-	Minima: 0-1 Massima: 1-2,1	Minima: 0-1 Massima: 1-2,1	Minima: 0-0,41 Massima: 0-1,06
GX 390	GXV 390	iGX 390	iGX 440	GX 690
8,7/3.600	7,6/3.600	8,7/3.600	9,5/3.600	16,5/3.850
5,7	6,4	5,7	5,0	25
2,2	2,5	2,2	1,4	4,0
Manuale auto-avvolgente	Avviamento elettrico	Manuale auto-avvolgente	Manuale auto-avvolgente	Avviamento elettrico
150 x 82,5 x 112,5	156 x 81,5 x 115,5	176 x 92 x 134	183 x 92 x 134	242,5 x 110 x 201,5
125	168	250	268	595
103	100	105	104	105

L'energia su cui puoi sempre contare

Silenziosi, affidabili e sempre pronti ad aiutarvi, la nostra gamma completa di generatori viene apprezzata in tutto il mondo. Dalle giungle equatoriali alle stazioni di ricerca del Circolo Polare Artico, forniscono prestazioni versatili, potenti e affidabili in qualsiasi momento. Se state cercando una fonte di alimentazione per la vostra casa o avete bisogno di un supporto nelle vostre attività all'aria aperta, contattate il rivenditore Honda più vicino e scoprite cosa può fare la nostra gamma di generatori.



▲
EU10i



▲
EU 20i



▲
EU 30i



▲
EU 30is



▲
EU 70is

Il mondo Honda Power Equipment

Da anni abbiamo costruito la gamma Honda Power Equipment basandoci sulla tecnologia del motore a 4 tempi Honda. Questo perché ci siamo dedicati a realizzare prodotti semplici da usare, a bassi consumi e affidabili - il tutto senza compromettere le prestazioni. I principi del motore a 4 tempi ai vertici della categoria guidano ancora i nostri prodotti, ma cerchiamo sempre di superarci con innovazioni come MiiMo, il nostro robot rasaerba alimentato a batteria che, a parte brevi cariche da effettuare collegandosi alla propria rete elettrica, può essere programmato per funzionare in qualunque momento, 24 ore al giorno, sette giorni a settimana. Abbiamo usato l'esperienza della nostra progettazione e tecnologia per creare una gamma versatile composta da generatori, motopompe, motozappe, motori marini, gommoni, spazzaneve ed altro. Dai un'occhiata al mondo Honda e scopri quanto la nostra gamma di prodotti sia costruita appositamente per venire incontro alle tue esigenze.

Esplora l'ampia gamma di prodotti Honda sul sito power.hondaitalia.com, marine.hondaitalia.com o chiama l'info contact center allo 848.846.632*



▲ Rasaerba robotizzato



▲ Rasaerba



▲ Motori



▲ Trattorini



▲ Decespugliatori



▲ Versatool™



▲ Soffiatori



▲ Motozappe



▲ Spazzaneve



▲ Generatori



▲ Motopompe



▲ Carrelli cingolati



▲ Motori fuoribordo



▲ Tagliasiepi



▲ Trattorini

Scopri maggiori informazioni sul sito power.hondaitalia.com