

HONDA

SPAZZANEVE



ENGINEERING FOR *Life*

NON È SOLO INNOVAZIONE INTELLIGENTE. È **ENGINEERING FOR** *Life*

Quando abbiamo progettato la nostra gamma di Spazzaneve abbiamo considerato con attenzione ogni tua esigenza. Solo in questo modo siamo stati in grado di realizzare una gamma di spazzaneve tecnologicamente avanzati che ti aiuteranno a rimuovere la neve nel modo più semplice, efficiente e affidabile possibile.



INDICE

| | |
|----|--|
| 03 | COME SCEGLIERE LO SPAZZANEVE IDEALE |
| 05 | CARATTERISTICHE E TECNOLOGIA |
| 08 | INNOVAZIONE |
| 09 | SERIE 6 |
| 10 | SERIE 7 |
| 11 | SERIE 9 |
| 12 | SERIE 13 |
| 13 | SNOWFIGHTER |
| 15 | CARATTERISTICHE PRINCIPALI E TECNOLOGIA DELLA GAMMA DI SPAZZANEVE IBRIDI |
| 17 | SERIE IBRIDA |
| 19 | ACCESSORI |
| 21 | SPECIFICHE |
| 23 | IL MONDO DI HONDA |



09 **SERIE 6**

DOPPIO STADIO

3 MODELLI



10 **SERIE 7**

DOPPIO STADIO

4 MODELLI



11 **SERIE 9**

DOPPIO STADIO

4 MODELLI



12 **SERIE 13**

DOPPIO STADIO

2 MODELLI



13 **SNOWFIGHTER**

DOPPIO STADIO

1 MODELLO









15 **IBRIDI**

DOPPIO STADIO

3 MODELLI

COME SCEGLIERE IL TUO SPAZZANEVE

Abbiamo realizzato una gamma di spazzaneve in grado di adattarsi ad un'ampia varietà di ambienti e climi estremi. Per aiutarvi a scegliere lo spazzaneve perfetto, abbiamo creato una guida semplice.

| | SERIE 6 | SERIE 7 | SERIE 9 |
|---------------------------|---|--|---|
| |  |  |  |
| QUANTITÀ NEVE | NEVicate MODERATE | NEVicate MODERATE | NEVicate PESANTI |
| DIMENSIONI AREA DI LAVORO |  AREE DI PICCOLE DIMENSIONI |  AREE DI MEDIE DIMENSIONI |  AREE DI GRANDI DIMENSIONI |
| TIPOLOGIA AREA DI LAVORO | Perfetto per sentieri o corsie di accesso con quantità di neve moderate | Progettato per l'uso su sentieri o corsie di accesso con quantità di neve moderate | Adatto per spazi di grandi dimensioni, come corsie di accesso larghe o grandi aree adibite a parcheggio e soggette e frequenti nevicate |
| CARATTERISTICHE | Leggero, manovrabile e semplice da utilizzare | Efficiente, con un livello di comfort elevato (trasmissione idrostatica, frizioni di sterzo, avviamento elettrico*) | Altamente efficiente, con un livello di comfort elevato (trasmissione idrostatica, frizioni di sterzo, avviamento elettrico*) |



SERIE 13



NEVicate PESANTI O ESTREME



AREE DI GRANDI
DIMENSIONI

Costruito per trattare
ampie superfici,
esposte a frequenti e
abbondanti nevicate

Estremamente
efficiente, con un livello
di comfort elevato

(trasmissione
idrostatica, frizioni di
sterzo, avviamento
elettrico)

SNOWFIGHTER



NEVicate ESTREME



AREE DI DIMENSIONI
MOLTO GRANDI

Perfetto per
l'impiego in località
con altitudini elevate
soggette a pesanti
nevicate

Motore a iniezione,
elevati livelli di
servoassistenza e
massima efficienza

IBRIDI



NEVicate ESTREME



AREE DI GRANDI
DIMENSIONI

Ideale per l'uso in
aree residenziali o
complessi alberghieri
con grandi quantità
di neve

Ridotta rumorosità,
elevata efficienza
energetica,
elevati livelli di
servoassistenza e
massima efficienza

GLI INNOVATIVI SPAZZANEVE HONDA

TECNOLOGIA



LEVA DI REGOLAZIONE ALTEZZA COCLEA

La leva di regolazione dell'altezza della coclea può essere controllata con il minimo sforzo. Può facilmente regolare l'altezza della coclea in base alle condizioni di neve in cui si lavora.

Disponibile solo sui modelli cingolati.



AUTO-STOP DELLA COCLEA

L'arresto automatico della coclea è una caratteristica innovativa che aiuta a proteggere il vostro spazzaneve Honda fermando il motore se un oggetto viene catturato nella coclea, evitando danneggiamenti fortuiti.

Disponibile solo sui modelli Serie 9 - 13 con avviamento elettrico.



CAMINO DI ESPULSIONE CON CONTROLLO A JOYSTICK

Il controllo del camino di scarico è effettuato tramite joystick. Posizionato in modo intuitivo, consente di modificare l'angolo e la direzione del camino di scarico anche mentre lo spazzaneve si muove. Ha una manovrabilità eccezionale, permettendo di sgomberare la neve più velocemente e più efficientemente.



TRASMISSIONE IDROSTATICA

La trasmissione idrostatica è un sistema comandato da una leva disponibile sugli spazzaneve delle Serie 7, 9 e 13. La funzione consente di regolare la velocità di avanzamento dello spazzaneve con una sola mano e con la massima semplicità. Il graduale spostamento della leva in avanti consente di incrementare la velocità, che può essere regolata con la massima accuratezza, garantendo un funzionamento fluido e accurato.

Questa funzionalità si rivela particolarmente utile quando si opera in condizioni meteorologiche variabili, in quanto consente all'operatore di ottimizzare la quantità di neve che entra all'interno dell'alloggiamento della coclea, regolando la velocità di avanzamento.



Siamo sempre alla ricerca di nuovi modi per migliorare i nostri prodotti. È questo spirito incentrato sul costante superamento dei nostri limiti e la nostra passione nel risolvere problemi complessi che ci consentono di creare prodotti sempre più innovativi. Il nostro impegno a rendere la nostra gamma ancora più sicura, a emissioni sempre più basse o sempre più piacevole da utilizzare è continuo. In ogni caso puoi contare sempre su uno spazzaneve Honda per rendere la rimozione della neve un lavoro semplice e pratico.

PROGETTATO PER UN UTILIZZO SEMPLICE

CARATTERISTICHE

Gli spazzaneve Honda sono prodotti con una vasta gamma di funzionalità innovative e intelligenti. È sufficiente osservare le icone contenute all'interno di questa brochure per trovare il prodotto più adatto alle vostre esigenze.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



TRASMISSIONE

Un maggior numero di marce si traduce in un maggior controllo della potenza. Il cambio trasferisce la quantità di potenza e di coppia ottimali per l'esecuzione dei lavori richiesti, consentendo all'operatore di impostare la velocità ideale.



FRIZIONI DI STERZO

Un altro impareggiabile contributo al controllo del mezzo è dato dalla capacità di effettuare rotazioni a 360 gradi da fermo.



AVVIAMENTO ELETTRICO

Installato in aggiunta al tradizionale sistema di avviamento a strappo, questo semplice motorino di avviamento elettrico semplifica ulteriormente l'accensione dello spazzaneve.



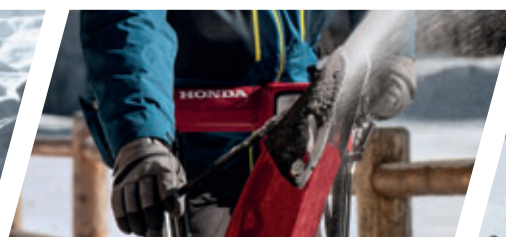
FARO

Un potente faretto orientabile rende lo spazzaneve Honda ancora più semplice da utilizzare, anche al buio.



CONTAORE

Il comodo contaore fornisce un conteggio accurato del numero di ore di utilizzo, permettendo di eseguire le manutenzioni negli intervalli programmati.



COCLEA DI GOMMA

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



GESTIONE MANUALE DEL CAMINO DI ESPULSIONE

Il sistema di controllo manuale consente di regolare angolazione e direzione del camino in maniera rapida e semplice, prima di iniziare a utilizzare la macchina.



GESTIONE CAMINO DI ESPULSIONE A DOPPIO STADIO

Il camino di espulsione è composto da due sezioni separate, offrendo una maggiore flessibilità e accuratezza di regolazione della direzione di espulsione.

CARATTERISTICHE OPZIONALI



MODELLO CON RUOTE

Al fine di garantire un'aderenza senza pari e una straordinaria manovrabilità sulle superfici piane ricche di ostacoli, questi pneumatici a bassa pressione sono realizzati con una gomma di speciale formulazione, che garantisce la massima trazione.



MODELLO A CINGOLI

In grado di garantire una trazione superiore nella maggior parte delle condizioni nevose, i cingoli rendono questo spazzaneve la soluzione perfetta per fondi irregolari e strade in ghiaia. Evitano slittamenti o perdite di aderenza anche sui tratti in pendenza garantendo il massimo controllo.

INNOVAZIONE



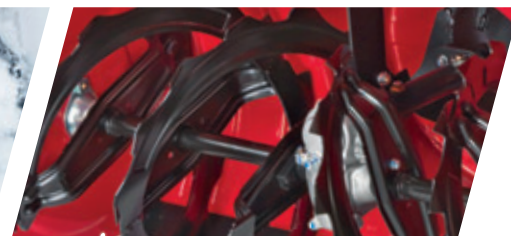
GIRANTE AD ALTA EFFICIENZA

Dimensioni di girante e puleggia ottimizzate (angolate di 90°), per massimizzare la rimozione della neve mantenendo un regime di giri costante.



COCLEA SEGHETTATA DI QUALITÀ SUPERIORE

La coclea, i cui denti sono posizionati perpendicolari al suolo, è progettata per frantumare il ghiaccio in modo efficace e per operare anche nelle condizioni più estreme.



COCLEA CON CUSCINETTI A SFERA DI SUPPORTO

Basso attrito ed elevata rigidità.



LAMA RASCHIANEVE ANGOLATA

Capacità di rimozione ghiaccio/neve massimizzata - Lo speciale bordo angolato della lama raschianeve fa sì che questa sia posizionata a filo con la base delle lastre di ghiaccio e neve, generando una pressione verso il basso.



ALLOGGIAMENTO IN ACCIAIO RINFORZATO

Alloggiamento della coclea e camino di espulsione realizzati con materiali di alta qualità.



BULLONI DI SICUREZZA

Protegge l'albero di trasmissione della coclea rilevando eventuali inceppamenti.

COMPATTA E POTENTE

SERIE 6

La nostra Serie 6 è perfetta per l'uso domestico, in spazi ristretti come patii e vialetti. Incredibilmente compatto, il potente motore della serie 6 consente di pulire fino a 37 tonnellate all'ora con una distanza di lancio di 14 metri. Questo impressionante livello di prestazioni è dovuto alla nostra tecnologia a due stadi che pulisce la neve attraverso una girante ad alta velocità.

L'affidabilità è al centro della Serie 6. I nostri modelli sono progettati per lavorare nelle condizioni più difficili. Così, abbiamo scelto il motore a 4 tempi più affidabile sul mercato: Honda GX160.

La Serie 6 offre una facilità d'uso impareggiabile, l'avviamento elettrico significa che sono sempre pronti a lavorare. Il robusto cambio offre un maggiore controllo della potenza e della coppia del motore e, quando combinato con il nostro sistema di cingoli, avrai il pieno controllo, anche su pendii ripidi.

HSS 655 IN SINTESI

3
MODELLI

55^{cm}
LARGHEZZA COCLEA

3,6^{kW}
POTENZA MOTORE

37^{tonnellate/ora}
CAPACITÀ DI LAVORO

14^m
DISTANZA
MASSIMA GETTO

DOPPIO STADIO



CARATTERISTICHE PRINCIPALI



TRASMISSIONE

AVVIAMENTO
ELETTRICO*GESTIONE
MANUALE
DEL CAMINO DI
ESPULSIONE

FARO*

MODELLO
A CINGOLIMODELLO
CON RUOTE

*Solo sul modello HSS 655 TS



RIMUOVE LA NEVE CON LA MASSIMA SEMPLICITÀ

SERIE 7

La Serie 7 a doppio stadio è stata progettata per un uso domestico più ampio. Compatta nelle dimensioni, è facile da usare e offre prestazioni potenti. Entrambi i modelli, a ruote o a cingoli, sono dotati del nostro sistema di frizione sterzante, che consente un'eccellente manovrabilità in aree ristrette. Il camino di espulsione è regolabile tramite un joystick elettrico, situato sul pannello di controllo.

Per massimizzare la facilità d'uso e il comfort, la Serie 7 offre caratteristiche esclusive Honda come trasmissione idrostatica, avviamento elettrico e luce LED. Il motore GX200 aumenta ulteriormente il comfort dell'utente, grazie ai suoi bassi livelli di rumorosità e di emissione.

La potenza e l'affidabilità del nostro motore GX200 offrono una forte capacità di pulizia e una distanza di lancio impressionante di 15 metri, in tutte le condizioni di neve.

HSS 760 IN SINTESI

4

MODELLI

60,5^{cm}

LARGHEZZA COCLEA

4,1^{kW}

POTENZA MOTORE

42^{tonnellate/ora}

CAPACITÀ DI LAVORO

15^mDistanza
MASSIMA GETTO

DOPPIO STADIO



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

TRASMISSIONE
IDROSTATICAFRIZIONI
DI STERZOAVVIAMENTO
ELETTRICO**CAMINO DI
ESPULSIONE
CON CONTROLLO
A JOYSTICKLEVA DI
REGOLAZIONE
ALTEZZA
COCLEA*

FARO*

MODELLO
A CINGOLIMODELLO
CON RUOTE

*Disponibile solo sul modello HSS 760 T/TD.

**Disponibile solo sui modelli HSS 760 TD/WD.

DOMINA ANCHE IL PIÙ RIGIDO DEGLI INVERNI

SERIE 9

Resistente e affidabile con prestazioni eccellenti, la Serie 9 è stata progettata per liberare vaste aree di neve in modo semplice ed efficiente, con una capacità di rimozione di 52 tonnellate/h e una distanza di lancio di 16 metri. Il nostro sistema di frizione dello sterzo consente alla Serie 9 di girare facilmente, anche in spazi ridotti.

Scegli tra i nostri modelli con ruote o cingoli, che hanno entrambi un azionamento di regolazione del camino di scarico a due stadi*, controllato da un joystick elettrico che consente di scegliere con precisione dove lanciare la neve.

La Serie 9 offre una gamma di funzioni convenienti per darti l'esperienza più confortevole possibile. Quali la trasmissione idrostatica, l'avviamento elettrico*, la luce a LED ed il contaore*. Inoltre, il nostro motore GX270 è silenzioso e ha emissioni estremamente ridotte.

HSS 970 IN SINTESI

4

MODELLI

71^{cm}

LARGHEZZA COCLEA

6,3^{kW}

POTENZA MOTORE

52^{tonnellate/ora}

CAPACITÀ DI LAVORO

16^mDistanza
MASSIMA GETTO

DOPPIO STADIO



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

TRASMISSIONE
IDROSTATICAFRIZIONI
DI STERZOAVVIAMENTO
ELETTRICO*CAMINO DI
ESPULSIONE
CON CONTROLLO
A JOYSTICKGESTIONE
CAMINO DI
ESPULSIONE A
DOPPIO STADIO*AUTO-STOP
DELLA
COCLEA*LEVA DI
REGOLAZIONE
ALTEZZA
COCLEA**

FARO



CONTAORE*

MODELLO
CON RUOTEMODELLO
A CINGOLI

*Disponibile solo sul modello HSS 970 TD/WD

**Disponibile solo sul modello HSS 970 T/TD

LASCIATE PURE CHE NEVICH SERIE 13

La Serie 13 offre livelli professionali di prestazioni e controllo senza alcun compromesso sul comfort.

Grazie alla sua eccellente aderenza, la Serie 13 consente ogni tipo di lavoro, anche su pendii ripidi. Il nostro sistema a doppia frizione offre una maggiore manovrabilità in spazi ristretti mentre un joystick elettrico consente di regolare dove viene lanciata la neve.

La Serie 13 non è solo un modello ad alte prestazioni, ma anche estremamente facile da usare. Ciò è dovuto alle caratteristiche standard come una trasmissione idrostatica e una luce LED, che lavorano in combinazione con il potente ma silenzioso motore GX390, che ha la capacità di pulire fino a 75 tonnellate all'ora con una distanza di lancio di oltre 17 metri.

HSS 1380 IN SINTESI

2

MODELLI

81^{cm}

LARGHEZZA COCLEA

8,7^{kW}

POTENZA MOTORE

75^{tonnellate/ora}

CAPACITÀ DI LAVORO

17^mDISTANZA
MASSIMA GETTO

DOPPIO STADIO



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

TRASMISSIONE
IDROSTATICAFRIZIONI
DI STERZOAVVIAMENTO
ELETTRICO*CAMINO DI
ESPULSIONE
CON CONTROLLO
A JOYSTICKGESTIONE
CAMINO DI
ESPULSIONE A
DOPPIO STADIOAUTO-STOP
DELLA COCLEA*LEVA DI
REGOLAZIONE
ALTEZZA
COCLEA

FARO



CONTAORE

MODELLO
A CINGOLI

*Disponibile solo sul modello HSS 1380 TD.

PRESTAZIONI INEGUAGLIABILI

SNOWFIGHTER

DOPPIO STADIO

Il modello Honda HSL 2511 Snowfighter è unico nel suo genere. Un prodotto senza rivali in termini di capacità di rimozione, innovazione tecnologica e semplicità d'uso. Questa potente macchina è stata sviluppata per un impiego professionale, ed è progettata per operare ad altitudini elevate garantendo sempre straordinarie prestazioni nella rimozione della neve.

Il modello HSL 2511 è equipaggiato con un motore bicilindrico a iniezione, novità assoluta nel settore degli spazzaneve di questo livello. Ciò si traduce in un'enorme capacità di rimozione, pari a oltre 140 tonnellate all'ora. Il sistema a iniezione rende il motore meno esposto ai problemi determinati dai ridotti livelli di ossigeno che caratterizzano le elevate altitudini.

L'ampia gamma di funzionalità offre agli operatori professionisti il livello di controllo di cui necessitano. Un LED indica la velocità ottimale che garantisce un lavoro efficiente e consumi di carburante minimi. Il nostro sistema di sterzata con doppia frizione di sterzo consente di gestire anche le macchine di dimensioni più grandi in maniera semplice e intuitiva. Il nostro camino di espulsione a regolazione elettrica offre all'operatore il pieno controllo sulla direzione di espulsione della neve.

Funzioni come la trasmissione idrostatica, l'avviamento elettrico, la grande luminosità del faro e il contaore fanno sì che il modello HSL 2511 sia sempre contraddistinto dalla massima semplicità e comfort di utilizzo. I nostri ingegneri hanno posto grande impegno sugli aspetti ergonomici, per far sì che ciascun sistema sia caratterizzato dalla massima semplicità e intuitività. Le funzionalità aggiuntive, come il sistema di gestione automatica della coclea, consentono all'utente di concentrarsi tranquillamente sull'uso della macchina.

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE DEGLI SNOWFIGHTER



MOTORE A INIEZIONE

Leader della sua categoria, lo Snowfighter, grazie all'iniezione, garantisce un avviamento sempre pronto, in ogni condizione, merito anche della regolazione automatica della temperatura.



MONITOR VELOCITÀ

Una singola spia che indica la velocità ottimale per lo spazzaneve, in base alla profondità della neve. Tale funzionalità guida l'utente e consente di massimizzare l'efficienza dello Snowfighter.



HSL 2511 IN SINTESI

1

OPZIONI

110^{cm}

 LARGHEZZA
COCLEA

16,5^{kW}

 POTENZA
MOTORE

140^{tonnellate/ora}

 CAPACITÀ
DI LAVORO

26^m

 DISTANZA
MASSIMA GETTO


CARATTERISTICHE PRINCIPALI


 ROLLING
FUNCTION

 TRASMISSIONE
IDROSTATICA

 FRIZIONI
DI STERZO


AUTODIAGNOSI


 MODELLO
A CINGOLI

 CAMINO DI
ESPULSIONE
CON CONTROLLO
A JOYSTICK


CONTAORE


 AVVIAMENTO
ELETTRICO


FARO



AUTO-CHOKE

LA POTENTE INNOVAZIONE DELLA TECNOLOGIA IBRIDA

TECNOLOGIA IBRIDA

L'esclusiva tecnologia Hybrid di Honda garantisce uno sgombero di neve senza rivali, un ridotto consumo di carburante, emissioni ridotte, bassa rumorosità e minori vibrazioni. Monitorando costantemente la resistenza sulla coclea, questa tecnologia può, se selezionata, regolare automaticamente la velocità di marcia per garantire il massimo sgombero di neve in qualsiasi condizione.



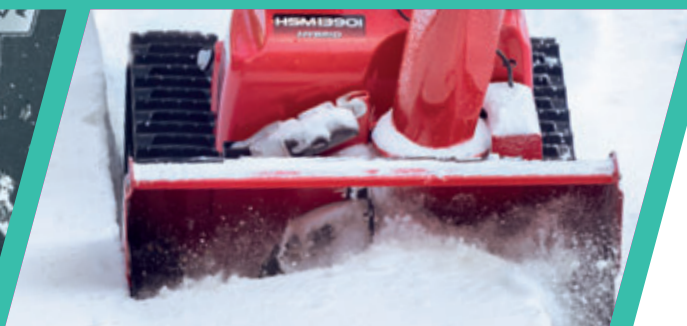
TECNOLOGIA IBRIDA

L'esclusiva tecnologia ibrida di Honda si basa sull'utilizzo di una doppia alimentazione, con i motori elettrici che azionano i cingoli e l'evoluto motore a combustione interna che aziona la coclea. Il risultato è un'incredibile efficienza nello spazzare la neve.

ICS

INTELLIGENT CONTROL SYSTEM

Il sistema ICS consente all'operatore di selezionare tra due modalità di funzionamento. La modalità manuale consente all'operatore 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.



MECCANISMO DI RESET

Con un solo tocco dell'interruttore di reset, la coclea tornerà automaticamente alla posizione di partenza, una funzione comoda quando si opera su strati di neve particolarmente profondi o su tratti in pendenza.

Smart Auger System

SMART AUGER SYSTEM

L'alloggiamento della coclea viene automaticamente spostato su e giù quando viene commutato in avanti o indietro. La coclea viene sollevata per evitare danni quando si muove all'indietro. Quando la direzione di avanzamento è inserita, la coclea automaticamente ritorna alle impostazioni memorizzate.



ZERO TURN

Ciascun cingolo è controllato da un motore elettrico indipendente alimentato da una batteria, per garantire la massima accuratezza di manovra e svolte agili e fluide, anche da fermo. Tanto maggiore è la pressione esercitata sulla leva di sterzo, quanto più stretto sarà l'angolo di sterzata.

Ciò consente il massimo del controllo da parte dell'operatore, massimizzando l'efficienza di rimozione della neve e il comfort di utilizzo.

MODALITÀ SPAZZANEVE

Modalità auto: ideale per gli utenti meno esperti, questa modalità consente di mantenere un regime motore costante, indipendentemente dalla quantità di neve da spazzare, mentre la velocità di spostamento viene regolata automaticamente dal sensore di profondità della neve integrato nella coclea.

Modalità power: questa modalità consente all'operatore di impostare il regime motore in base alle esigenze. In tale modalità, la coclea controlla automaticamente la velocità di avanzamento, aumentando la velocità quando la quantità di neve da rimuovere si riduce e riducendo la velocità quando la coclea incontra maggiore resistenza.

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

PROGETTATO PER UN UTILIZZO SEMPLICE

IBRIDO CARATTERISTICHE

La gamma ibrida Honda rappresenta l'avanguardia del nostro pensiero innovativo ed è composta dagli spazzaneve più efficienti sul mercato.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



FRIZIONI DI STERZO

Un altro impareggiabile contributo al controllo del mezzo è dato dalla capacità di effettuare rotazioni a 360 gradi da fermo.



AUTODIAGNOSI

Il sistema di autodiagnosi rileva i guasti durante l'accensione e il funzionamento e fornisce un'indicazione tramite le cinque spie.



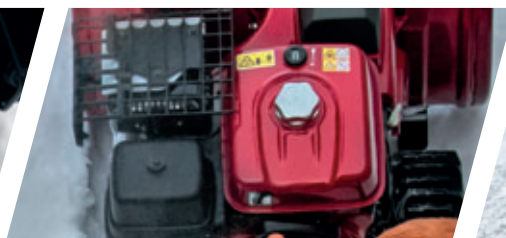
MODELLO A CINGOLI

In grado di garantire livelli di trazione superiori nella maggior parte delle condizioni nevose, i cingoli rendono questo spazzaneve la soluzione perfetta per fondi irregolari, strade in ghiaia, tratti in pendenza.



AVVIAMENTO ELETTRICO

Installato in aggiunta al tradizionale sistema di avviamento a strappo, questo semplice motorino di avviamento elettrico semplifica ulteriormente l'accensione dello spazzaneve.



AUTO-CHOKE

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



ROLLING FUNCTION

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



LEVA DI REGOLAZIONE ALTEZZA COCLEA

Un'esclusiva di Honda, la leva di regolazione dell'altezza della coclea consente di regolare l'angolazione della coclea e adeguarne la posizione alle condizioni nevose in modo semplice e rapido. Disponibile solo sui modelli cingolati.



CAMINO DI ESPULSIONE CON CONTROLLO A JOYSTICK

Il controllo del camino di scarico è effettuato tramite joystick. Posizionato in modo intuitivo, consente di modificare l'angolo e la direzione del camino di scarico anche mentre lo spazzaneve si muove. Ha una manovrabilità eccezionale, permettendo di sgomberare la neve più velocemente e più efficientemente.



TECNOLOGIA IBRIDA DI ECCELLENZA

SERIE IBRIDA

La tecnologia ibrida di Honda garantisce una maggiore efficienza utilizzando un'unica fonte di energia per produrre sia la potenza meccanica (azionamento della coclea) che l'energia elettrica per l'azionamento indipendente dei motori elettrici. Utilizzando la potenza dei motori elettrici per dirigere lo spazzaneve, una maggior potenza può essere utilizzata dalla coclea per liberare gli spazi dalla neve. Grazie ad un efficiente sistema di autodiagnosi la tecnologia ibrida rileva eventuali anomalie durante l'avvio e il funzionamento.

IBRIDO A DOPPIO STADIO



HSS 1380i IN SINTESI

HSS 1380i usufruisce della potenza di un motore Honda 4 tempi, compatto e resistente. È la scelta perfetta per qualsiasi esigenza e qualsiasi operatore, anche con meno esperienza, per eseguire un lavoro perfetto, con il minimo sforzo.

81^{cm}LARGHEZZA
COCLEA7,6^{kW}POTENZA
MOTORE65^{tonn/ora}CAPACITÀ
DI LAVORO17^mDISTANZA
MASSIMA
GETTO

HSM 1380i IN SINTESI

Quando è necessario spostare più neve, in modo efficiente e con il minimo sforzo, lo spazzaneve HSM 1380i è la macchina da usare. Notevolmente più silenzioso di qualsiasi altro spazzaneve, con il nostro ICS (Intelligent Control System) l'operatore può scegliere tra modalità manuale o modalità automatica. Così è facile ottenere un lavoro sempre perfetto.

80^{cm}LARGHEZZA
COCLEA8,7^{kW}POTENZA
MOTORE83^{tonn/ora}CAPACITÀ
DI LAVORO19^mDISTANZA
MASSIMA
GETTO

HSM 1390i IN SINTESI

HSM 1390i offre tutti i vantaggi della gamma ibrida, con livelli di efficienza senza rivali. Per gli utenti professionali, il motore Honda iCX390 fornisce abbastanza potenza per liberare grandi aree, mentre la doppia frizione di sterzo permette di lavorare anche nelle zone più piccole.

92^{cm}LARGHEZZA
COCLEA8,7^{kW}POTENZA
MOTORE83^{tonn/ora}CAPACITÀ
DI LAVORO19^mDISTANZA
MASSIMA
GETTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



TECNOLOGIA
IBRIDA

**Smart
Auger
System**

SMART AUGER
SYSTEM*



LEVA DI
REGOLAZIONE
ALTEZZA COCCLEA



ROLLING
FUNCTION*



MECCANISMO
DI RESET*



AUTODIAGNOSI*



AUTO-CHOKE*



AVVIAMENTO
ELETTRICO



FRIZIONI
DI STERZO



CAMINO DI
ESPULSIONE
CON CONTROLLO
A JOYSTICK



FARO

ICS








INTELLIGENT
CONTROL SYSTEM



*Funzione disponibile solo sui modelli HSM.

Le caratteristiche variano a seconda del modello, si prega di fare riferimento alle pagine 21-22 per il dettaglio delle specifiche.

SPECIFICHE

| | SERIE 6 | | | SERIE 7 | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|--|---|---|---|
| | HSS 655 W | HSS 655 T | HSS 655 TS | HSS 760A EW | HSS 760A EWD | HSS 760A ET | HSS 760A ETD |
| |  |  |  |  |  |  |  |
| Larghezza di lavoro (cm) | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 60,5 | 60,5 | 60,5 | 60,5 |
| Altezza di lavoro (cm) | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 |
| Portata massima (tonn/ora)* | 32,0 | 37,0 | 37,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0 |
| Distanza massima getto (m) | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| Regolazione altezza della coclea | - | 3 Stadi - manuale | 3 Stadi - manuale | - | - | Leva di regolazione altezza coclea | Leva di regolazione altezza coclea |
| Regolazione direzione getto | Manuale | Manuale | Manuale | Elettrica | Elettrica | Elettrica | Elettrica |
| Frizione di sterzo | - | - | - | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Idrostatica | 3 Marce, inclusa retromarcia | 3 Marce, inclusa retromarcia | 3 marce, inclusa retromarcia | Idrostatica | Idrostatica | Idrostatica | Idrostatica |
| Velocità (km/h) | 1,08-2,60 | 1,22-3,06 | 1,22-3,06 | 0-5,04 | 0-5,04 | 0-3,96 | 0-3,96 |
| Modello del motore | GX160T2 | GX160T2 | GX160T2 | GX200T2 | GX200T2 | GX200T2 | GX200T2 |
| Potenza netta (kW/giri/min) | 3,6/3.600 | 3,6/3.600 | 3,6/3.600 | 4,1/3.600 | 4,1/3.600 | 4,1/3.600 | 4,1/3.600 |
| Capacità serbatoio (litri) | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 |
| Autonomia (h)** | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| Sistema di avviamento | Manuale auto- avvolgente | Manuale auto- avvolgente | Manuale auto- avvolgente/ Elettrico | Manuale auto- avvolgente | Manuale auto- avvolgente/ Elettrico | Manuale auto- avvolgente | Manuale auto- avvolgente/ Elettrico |
| Lunghezza x larghezza x altezza (cm) | 140 x 55 x 111 | 150 x 55 x 112,5 | 150 x 55 x 112,5 | 148,5 x 67 x 110,5 | 148,5 x 67 x 110,5 | 148,5 x 63 x 110,5 | 148,5 x 63 x 110,5 |
| Peso a secco (kg) | 65,0 | 70,0 | 75,0 | 95,0 | 100,0 | 105,0 | 115,0 |
| Rumorosità (dB(A))*** | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 |

*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 (2000/14/CE, 2005/88/CE).

°Modalità manuale/ICS.

^Modalità manuale/Power.



| SERIE 9 | | | | SERIE 13 | | SNOWFIGHTER | SERIE IBRIDO | | |
|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| HSS 970A EW | HSS 970A EWD | HSS 970A ET | HSS 970A ETD | HSS 1380A ET | HSS 1380A ETD | HSL 2511 ERG | HSS 1380i1 ETD | HSM 1380i1 ETD & ETD R | HSM 1390i2 ETDR |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 71,0 | 71,0 | 71,0 | 71,0 | 81,0 | 81,0 | 110,0 | 81,0 | 80,0 | 92,0 |
| 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 71,5 | 51,0 | 58,0 | 58,0 |
| 52,0 | 52,0 | 52,0 | 52,0 | 75,0 | 75,0 | 140,0 | 65,0 | 83,0 | 83,0 |
| 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 17,0 | 17,0 | 26,0 | 17,0 | 19,0 | 19,0 |
| - | - | Manuale | Manuale | Manuale | Manuale | Elettrica (verticale e orizzontale) | Manuale | Elettrica | Elettrica (verticale e orizzontale) |
| Monostadio elettrica | Doppio stadio elettrica | Monostadio elettrica | Doppio stadio elettrica | Monostadio elettrica | Doppio stadio elettrica | Triplo stadio elettrica | Doppio stadio elettrica | Doppio stadio elettrica | Doppio stadio elettrica |
| Sì | Sì | Sì | Sì | Sì | Sì | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Idrostatica | Idrostatica | Idrostatica | Idrostatica | Idrostatica | Idrostatica | Idrostatica | 2 Motori elettrici | 2 Motori elettrici | 2 Motori elettrici |
| 0-5,04 | 0-5,04 | 0-3,96 | 0-3,96 | 0-3,60 | 0-3,60 | Bassa 0-1,48 Alta 0-3,82 | 0-3,17 | Bassa 0-1,58° Alta 1,58-3,13° | Bassa 0-1,58° Alta 1,58-3,13° |
| GX270T2 | GX270T2 | GX270T2 | GX270T2 | GX390T2 | GX390T2 | CX690 | GXV390T1 | iGX390T2 | iGX390T2 |
| 6,3/3.600 | 6,3/3.600 | 6,3/3.600 | 6,3/3.600 | 8,7/3.600 | 8,7/3.600 | 16,5/3.600 | 7,6/3.600 | 8,7/3.600 | 8,7/3.600 |
| 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,7 | 5,7 | 25,0 | 6,4 | 5,7 | 5,7 |
| 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 4,0 | 2,5 | 2,3 | 2,2 |
| Manuale auto- avvolgente | Manuale auto- avvolgente/ Elettrico | Manuale auto- avvolgente | Manuale auto- avvolgente/ Elettrico | Manuale auto- avvolgente | Manuale auto- avvolgente/ Elettrico | Avviamento elettrico | Avviamento elettrico | Avviamento elettrico | Avviamento elettrico |
| 148,5 x 77,5 x 110,5 | 148,5 x 77,5 x 123 | 148,5 x 73,5 x 110,5 | 148,5 x 73,5 x 123 | 148,5 x 83,5 x 110,5 | 148,5 x 83,5 x 123 | 238,5 x 110 x 206 | 156 x 82,5 x 115,5 | 176 x 80 x 134 | 176 x 92 x 134 |
| 105,0 | 110,0 | 120,0 | 125,0 | 125,0 | 135,0 | 590,0 | 160,0 | ETD: 240,0 ETDR: 250,0 | 255,0 |
| 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 102,0 | 105,0 | 100,0 | 104,0 | 104,0 |

ACCESSORI

ACCESSORI PER SPAZZANEVE

Gli accessori originali Honda sono progettati, sviluppati e testati per garantire sicurezza e durata. Questi accessori sono realizzati sulla base degli stessi standard qualitativi che caratterizzano tutti i nostri prodotti, e sono stati concepiti appositamente per adattarsi perfettamente allo spazzaneve, espandendone le capacità. Pertanto, quando le condizioni meteorologiche diventano avverse, avrete al vostro fianco il compagno ideale per affrontare qualunque situazione.



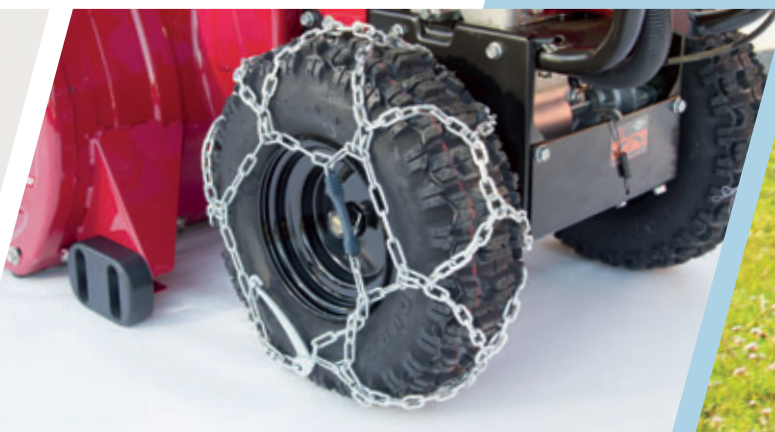
TELO PROTETTIVO



LAMA SGOMBRA NEVE



KIT PIASTRE DI PROTEZIONE COCLEA



CATENE DA NEVE

GENERATORI HONDA
Potenza pulita e trasportabile.

EU 10i
1.000 W
13,0 kg



EU 22i
2.200 W
21,1 kg



EU 32i
3.200 W
26,5 kg



POTENZA E AFFIDABILITÀ

Caratterizzata da silenziosità, affidabilità e sempre pronta all'azione, la nostra completa gamma di generatori è sinonimo di affidabilità in tutto il mondo. Dalle giungle equatoriali fino alle stazioni di ricerca del Circolo Polare Artico, questi generatori forniscono massima versatilità, potenza ed elevate prestazioni quando e dove è necessario. Se state cercando una fonte di alimentazione per la vostra casa o avete bisogno di un supporto per le vostre attività all'aria aperta, contattate il rivenditore Honda più vicino e scoprite cosa può fare la nostra gamma di generatori.



EU 30is

3.000 W
61,2 kg



EU 70is

7.000 W
118,1 kg



CARRELLI CINGOLATI

I nostri carrelli cingolati alleviano la fatica di spostare carichi pesanti all'interno di spazi ristretti e aree di lavoro ad accesso limitato. Il modello HP 500 garantisce una trazione ineguagliabile e un'elevata manovrabilità su tutti i tipi di terreno.





IL MONDO DI HONDA POWER PRODUCTS

Ogni prodotto Honda è pensato per la tua vita, progettato e realizzato con passione e impegno. Realizziamo prodotti che siano confortevoli e facili da utilizzare, ma che abbiano performance eccellenti, siano potenti, robusti, durevoli come i nostri trattorini e innovativi come i nostri rasaerba robotizzati della gamma Miimo. Inoltre, il mondo e l'esperienza Honda hanno creato anche una gamma completa di Spazzaneve tecnologicamente avanzati e potenti in grado di spostare rapidamente e facilmente anche grandi quantità di neve e motori marini tra i più apprezzati per prestazioni, consumi, rispetto dell'ambiente acquatico, affidabilità.

Contatta il Concessionario Ufficiale Honda più vicino a te.



GARANZIA HONDA

I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZATI PER DURARE E SONO SUPPORTATI DA UNA GARANZIA DI 5 ANNI PER UTILIZZO PRIVATO.

La nostra garanzia mantiene lo stesso valore durante l'intero ciclo di vita. Ciò significa che la copertura di garanzia offerta è identica dal primo all'ultimo giorno del periodo di validità. I prodotti Honda offrono la massima affidabilità e vi consentono di portare a termine i vostri lavori divertendovi e con la massima tranquillità e sicurezza.

COMPETENZA E SERVIZI ASSISTENZA DEI RIVENDITORI HONDA

I nostri Rivenditori Autorizzati sono esperti nel loro settore e saranno lieti di aiutarvi a scegliere il prodotto adatto.

Oltre ad offrire i servizi postvendita della più alta qualità, i nostri concessionari autorizzati e il nostro personale tecnico specializzato effettuano la presegna (PDI) su ogni singola macchina e sono in grado di mantenere il vostro prodotto al massimo dell'efficienza lavorativa. Naturalmente, potete anche stare certi del fatto che i nostri centri utilizzano solo ed esclusivamente ricambi originali Honda di altissima qualità, con servizio di consegna ricambi operativo 24 ore su 24, per garantire la massima rapidità ed efficienza di esecuzione del servizio.





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

www.honda.it

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 nei 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 brochure. 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 da distributori o Concessionari interessati sono soggette alle clausole ed ai benefici delle Condizioni di Vendita e di Garanzia fornite dal Distributore. Sebbene il nostro impegno al fine di garantire l'accuratezza delle specifiche riportate in questi documenti sia sempre grande, le brochure sono preparate e stampate molti mesi prima della loro distribuzione e, di conseguenza, i dati contenuti potrebbero contenere eventuali modifiche delle specifiche rispetto ai prodotti in vendita o, in alcuni casi, la disponibilità di particolari accessori o funzionalità. Si raccomanda, pertanto, di richiedere informazioni specifiche sui prodotti ai Rivenditori e Concessionari Ufficiali, specialmente quando la scelta del prodotto dipende dalla funzionalità pubblicizzata.



Honda sceglie responsabilmente la carta da produttori all'interno dell'UE.
Non gettarmi. Riciclammi o consegnami ad un amico.

