

Schneefräsen





Bei der Entwicklung unserer Schneefräsen haben wir uns das Leben aus jeder Perspektive angesehen.

Das ist unser neuestes Sortiment an innovativen und technologisch modernen Schneefräsen, mit denen das Schneeräumen so mühelos, effizient und zuverlässig, wie möglich erfolgt. Es geht also nicht nur um clevere Technik, sondern um **ENGINEERING FOR** *Life*

INHALT

- 03 Die Auswahl der richtigen Schneefräse
- 05 Schneefräsen-Innovation von Honda
- 07 Die wichtigsten Eigenschaften der Schneefräsen
- 10 Einstufige Schneefräse
- 11 Zweistufige Schneefräse der 6er Serie
- 13 Zweistufige Schneefräse der 7er Serie
- 15 Zweistufige Schneefräse der 9er Serie
- 17 Zweistufige Schneefräse der 13er Serie
- 19 Hybrid-Innovation
- 21 Baureihe der Hybrid-Schneefräsen / Haupteigenschaften
- 23 Zweistufige Hybrid-Schneefräsen
- 25 Zweistufige Hybrid-Schneefräsen
- 27 Profifräse
- 29 Schneefräse - Technische Daten
- 31 Honda Zubehör / Leistung, auf die Sie sich verlassen können
- 33 Die Welt von Honda Power Products
- 34 Honda-Garantie / Händler-Dienstleistungen

Wählen Sie die für Sie optimale Honda Schneefräse aus

Wir haben eine Reihe von Schneefräsen entwickelt, die in vielen unterschiedlichen Umgebungen und unter extremen Wetterbedingungen funktionieren. Damit Sie die für Sie perfekte Schneefräse finden, haben wir diese Kurzanleitung für Sie zusammengestellt. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem nächstgelegenen Honda-Fachhändler.

<p>EINSTUFIG</p> <p>GERINGER SCHNEEFALL</p> 	<p>ZWEISTUFIG</p> <p>MÄSSIGER SCHNEEFALL</p> 	<p>ZWEISTUFIG</p> <p>MÄSSIGER SCHNEEFALL</p> 
 <p>KLEINE FLÄCHE</p>	 <p>KLEINE FLÄCHE</p>	 <p>MITTELGROSSE FLÄCHE</p>
		
<p>EINSTUFIG</p> <p>Ideal für die Anwendung in der Stadt, zur Räumdung von Bürgersteigen oder kleinen Innenhöfen, bei geringem Schneefall</p>	<p>6er Serie</p> <p>Perfekt für schmale Wege oder Zufahrten, bei mäßigem Schneefall</p>	<p>7er Serie</p> <p>Konzipiert für Wege und Zufahrten, bei mäßigem Schneefall</p>
<p>Geringes Gewicht, wendig und einfach in der Handhabung</p>	<p>Geringes Gewicht, wendig und einfach in der Handhabung</p>	<p>Effizient mit hohem Komfort (Hydrostatantrieb, Lenkkupplung, elektrischer Starter)</p>
<p>SEITE 09</p>	<p>SEITE 11</p>	<p>SEITE 13</p>



ZWEISTUFIG

STARKER SCHNEEFALL




GROSSE FLÄCHE



9er Serie

Geeignet für große Plätze, wie zum Beispiel Zufahrten oder große Parkflächen, bei häufigem Schneefall

Sehr effizient mit hohem Komfort
(Hydrostatantrieb, Lenkkupplung, elektrischer Starter)

SEITE 15

ZWEISTUFIG

STARKER BIS EXTREMER SCHNEEFALL




GROSSE FLÄCHE



13er Serie

Für große Flächen, mit starkem und wirklich häufigem Schneefall

Extrem effizient mit hohem Komfort
(Hydrostatantrieb, Lenkkupplung, elektrischer Starter)

SEITE 17

ZWEISTUFIG HYBRID

EXTREMER SCHNEEFALL




GROSSE FLÄCHE



HYBRID

Ideal für Wohngebiete oder Hotelkomplexe mit viel Schnee

Geräuscharm, geringer Kraftstoffverbrauch, starke Unterstützung und extrem effizient

SEITE 21

ZWEISTUFIG PROFIFRÄSE

EXTREMER SCHNEEFALL




SEHR GROSSE FLÄCHE



PROFIFRÄSE

Perfekt für hochgelegene Flächen, bei starkem Schneefall

Einspritzmotor, starke Unterstützung und extrem effizient

SEITE 27

Schneefräsen- Innovation von Honda



Lenkkupplung

Die neue Funktion der Honda-Schneefräsen ab Serie 7 setzt neue Maßstäbe und bietet mehr Bedienkomfort. Der Bediener kann den Schnee schnell und präzise räumen und dabei selbst auf engstem Raum problemlos eine komplette Kehrtwendung ausführen.

Wir finden immer wieder neue Wege, um unsere Produkte noch besser zu machen. Es ist die Einstellung, uns immer wieder selbst in Frage zu stellen und unsere Leidenschaft für die Problemlösung, die uns immer wieder noch innovativere Ideen entwickeln lässt. Unabhängig davon, ob wir die Produkte noch sicherer oder noch umweltfreundlicher machen oder einfach dafür sorgen möchten, dass Sie damit noch mehr Spaß haben: Sie können sich darauf verlassen, dass wir Ihnen das Schneeräumen so einfach, wie möglich machen möchten.

EINE GESCHICHTE DER INNOVATION

1980

Erste selbst angetriebene Schneefräse für den privaten Einsatz



1984

Die erste zweistufige Schneefräse von Honda

1981

Das erste Raupenmodell von Honda

1989

Einführung des hydrostatischen Getriebes von Honda

2001

Einführung der ersten Profifräse

Hydrostat-Antrieb

Die 7er/9er/13er-Serien sind serienmäßig mit dieser Funktion ausgestattet. Über den Hebel können Sie die Fahrgeschwindigkeit präzise und absolut ruckfrei einstellen, ohne dass dadurch die Drehzahl der Frässhnecke beeinflusst wird. Je weiter Sie den Hebel vorschieben, desto schneller bewegt sich die Schneefräse. Schieben Sie den Hebel für Vorwärtsfahrt nach vorn und für Rückwärtsfahrt nach hinten.

Durch die stufenlos einstellbare Geschwindigkeit ist es sehr leicht, die Arbeitsleistung der Maschine an die bestehenden Schneeverhältnisse und die persönlichen Vorlieben anzupassen. Sanfte und vorhersehbare Geschwindigkeitsübergänge gewährleisten die einfache Kontrolle und sorgen für einen sicheren Betrieb.

Elektrische Auswurfkammineinstellung

Mit dem ergonomisch positionierten Joystick können Sie den Winkel und die Richtung des Auswurfkamins automatisch steuern, während Ihre Schneefräse weiter läuft. Sie hat ein sehr gutes Ansprechverhalten, und gibt Ihnen nicht nur die maximale Flexibilität, sondern trägt außerdem dazu bei, dass Sie den Schnee schneller und effizienter beseitigen können.



Fräshöheneinstellung

Der Hebel für Fräshöheneinstellung lässt sich mit minimalem Aufwand, per Daumendruck, betätigen. Die Höhe der Frässhnecke lässt sich problemlos an die vorherrschenden Schneebedingungen anpassen. Diese Funktion ist bei allen Modellen ab Serie 7 verbaut.

Überlastschutzkupplung

Trifft die Fräse auf ein größeres Hindernis, reagiert ein Sensor. Der Motor wird gestoppt, das Fräswerk ausgekuppelt. Die Frässhnecke wird somit nicht beschädigt. Nach Beseitigung des Hindernisses, muss die Maschine nur neu gestartet werden. Die Arbeit kann schnell und sicher fortgeführt werden. Bei den Modellen HSS 970 WD und TD, HSS 1380 TD macht die Honda Überlastschutzkupplung ab sofort den Scherbolzenwechsel überflüssig.

2013

Automatische Fräswinkeleinstellung & automatische Fräshöhenanpassung als Weltpremiere

2015

Einführung der ganz neuen zweistufigen Schneefräsen der Serien 7, 9 und 13

2002

Die weltweit erste Hybrid-Schneefräse

2014

Die weltweit erste handgeführte Schneefräse mit Kraftstoffeinspritzung



Hauptmerkmale

Innovative Technik, komfortable Ausstattung und die einfachste Handhabung: Die Vielzahl der Funktionen machen die Honda Schneefräsen einfach einzigartig. Achten Sie im Katalog auf diese Symbole, die Ihnen dabei helfen, das für Sie passende Produkt zu finden.

BEDIENUNG



Modell mit Radantrieb

Diese Niederdruckräder bieten eine erstklassige Traktion und ausgezeichnete Manövrierbarkeit auf ebenem Untergrund, mit vielen Hindernissen und Ecken. Sie gewährleisten ein leichtes Kurvenfahren.



Modell mit Raupenlaufwerk

Die Raupenlaufwerke bieten bessere Traktion bei den meisten Schneebedingungen sowie auf unebenen Untergrund und Kieswegen. Auch an steilen Hängen halten sie die Spur, sodass Sie die Maschine voll unter Kontrolle haben.



Lenkkupplung

Ein leichtes Manövrieren und Wenden auf der Stelle.



Hydrostat-Antrieb

Das hydrostatische Getriebe erlaubt die Einstellung unterschiedlicher Fahrgeschwindigkeiten, ohne dass sich dabei die Drehzahl der Frässhnecke ändert.



Getriebe

Mehr Gänge bedeuten auch bessere Kontrolle der Leistung. Das Getriebe überträgt die ideale Kombination von Leistung und Drehmoment und lässt Sie die für Sie am besten geeignete Geschwindigkeit wählen.



Elektrische Auswurfkamineinstellung

Mit dem Joystick können die Richtung und der Winkel des Auswurfkamins elektrisch eingestellt werden.



Zweistufige Auswurfsteuerung

Der Auswurfkamin besteht aus zwei separaten Teilen und bietet so maximale Flexibilität und Genauigkeit in Auswurfrichtung.



Manuelle Auswurfsteuerung

Mit der manuellen Auswurfsteuerung können Sie den Winkel und die Richtung des Auswurfs problemlos vor der Inbetriebnahme Ihrer Maschine einstellen.



Frähöheneinstellung

Die nur bei Honda erhältliche Frähöheneinstellung ermöglicht die einfache Verstellung des Fräsgehäuses zur Anpassung an unterschiedliche Schneebedingungen. Nur für Maschinen mit Raupenantrieb.



Überlastschutzkupplung

Exklusiv nur bei Honda erhältlich. Verhindert Beschädigungen und Probleme, da der Motor angehalten wird, wenn ein Gegenstand in der Frässhnecke eingeklemmt wird. Dadurch müssen die Scherbolzen nicht so schnell ausgewechselt werden. Nur bei den Modellen mit Elektrostart verfügbar.

KOMFORT



Elektrostart

Der zusätzlich zum standardmäßigen Superleicht-Start Seilzug integrierte, einfache Elektrostart gewährleistet ein müheloses Starten der Schneefräse.



Scheinwerfer

Ein leistungsstarker und verstellbarer Arbeitsscheinwerfer erleichtert die Bedienung der Schneefräse, insbesondere auch bei Dunkelheit.



Betriebsstundenzähler

Der praktische Betriebsstundenzähler verschafft Ihnen einen präzisen Überblick über die geleisteten Arbeitsstunden, so dass eine rechtzeitige Wartung gewährleistet ist.



Frässhnecke mit Gummilippe

Die Austauschbaren Gummilippen an der Frässhnecke beseitigen den Schnee besenrein.

Elektrische Auswurfkamineinstellung

Schalthebel

Gashebel

Zündschalter

Höhenverstellhebel

Lenkhebel



Betriebsstundenzähler

Raupenlaufwerk oder Räder

Bieten eine bessere Traktion bei den meisten Schneebedingungen sowie auf unebenem Untergrund und Kieswegen.

Überlastschutzkupplung

Verhindert Beschädigungen, wenn ein Gegenstand in der Frässhnecke eingeklemmt wird.

Effizientes Flügelrad

Die Größe des Flügelrads und der Riemenscheibe (im 90°-Winkel) wurde optimiert, um die Beseitigung des Schnees, durch die Aufrechterhaltung der Drehzahl, zu maximieren.

Stahlverstärktes Fräsgehäuse

Verstärktes Fräsgehäuse und Auswurfkamin.

Gezahnte Frässhnecke

Eisbrecher-Schnecke für den härtesten Einsatz, bei dem die Schnekenzähne rechtwinklig zum Boden verlaufen und somit ihre maximale Wirkung auf das Eis entfalten.

Einstellbare Schürfleiste

Erstklassige Ergebnisse auf Eis und Schnee: Der harte Schnee oder Eis wird durch die Schürfleiste angehoben und von der Frässhnecke zerkleinert.

Kugellagergestützte Fräse

Für geringe Reibung und hohe Steifigkeit.





Frisch gefallenen Schnee besenrein räumen

Durch die an der Frässhnecke angebrachte Gummilippe, ist das besenreine Räumen Ihres Gehweges oder der Garagenzufahrt kein Problem.



Manuell gesteuerter Auswurftrichter
beim HS 750 EMA

Geringes Gewicht

Diese kompakte und bequeme Maschine erreicht die Leistungsfähigkeit einer großen Schneefräse und bringt dabei die Vorteile eines einstufigen Gerätes mit sich. Mit einem Gewicht von nur 37,5 kg ist dieses Modell besonders leicht und gut zu manövrieren. Damit sind sie ideal für das schnelle und effektive Schneeräumen im privaten Bereich, auf Terrassen, in Innenhöfen sowie auf glatten Oberflächen.

Robustheit

Alle einstufigen Modelle sind mit Honda-Motoren ausgestattet, die sich bereits im langjährigen Einsatz, unter widrigsten Bedingungen, bewährt haben. Die gleiche Philosophie trifft auch für Teile und Komponenten zu: Mit Honda können Sie sich entspannen!

Einfacher Gebrauch

Unsere einstufigen Maschinen sind bequem und lassen sich unabhängig von der Temperatur problemlos bedienen und starten. Die Schnecke besteht aus widerstandsfähigem Metall, das mit austauschbaren Gummi-Flügeln überzogen wurde. Es hat Bodenkontakt und kann so noch die letzte Schneeflocke erwischen. Zu den Standardfunktionen gehört eine praktische und einfache manuelle Auswurfeinstellung, mit der sich Abstand und Richtung schnell und problemlos anpassen lassen.

EINSTUFIGE Schneefräse



TECHNISCHE DATEN

HS 650	HS 750 EMA/EA
RÄUMBREITE 52 cm	RÄUMBREITE 50 cm
RÄUMLEISTUNG * 33 ^Δ Tonnen/h	RÄUMLEISTUNG * 50 ^Δ Tonnen/h
MOTORLEISTUNG 3,6 kW	MOTORLEISTUNG 3,9 kW
AUSWURFWEITE 10 m	AUSWURFWEITE 10 m



^ΔDie Räumleistung wurde unter optimalen Schneebedingungen ermittelt; daher sind Abweichungen der real ermittelten Zahlen zu diesen Angaben möglich.

Getriebe

Manuelle
Auswurf-
steuerungElektro-
start*Schein-
werfer

*Nur verfügbar beim Modell HSS 655 TS.



Kompakte Leistung

Die Schneefräsen der 6er Serie sind perfekt für den privaten Einsatz auf engem Raum und auf kleineren Flächen - wie zum Beispiel im Innenhof und auf Wegen - geeignet. Die zweistufigen Schneefräsen sind wirtschaftliche und benutzerfreundliche Maschinen, die sich durch eine beeindruckende Leistung auszeichnen.

Leistung

Trotz ihrer unglaublich kompakten Konturen sind die leistungsstarken Motoren der 6er Serie in der Lage, bis zu 37 Tonnen Schnee zu räumen und über eine Entfernung von 14 Metern zu beseitigen. Dieses beeindruckende Leistungsniveau ist auf unsere Zweistufen-Technologie zurückzuführen, die den Schnee erfasst und mit einem Hochgeschwindigkeits-Flügelrad entfernt.

Robustheit

Zuverlässigkeit und Robustheit sind - wie könnte es anders sein - das Herzstück der 6er Serie. Unsere Modelle sind so ausgelegt, dass sie selbst unter härtesten Bedingungen

immer wieder Höchstleistungen erbringen. Daher haben wir uns für den zuverlässigsten 4-Takt- Motor entschieden, der auf dem Markt ist: Den Honda GX160.

Einfacher Gebrauch

Die 6er Serie zeichnet sich selbst auf engstem Raum durch eine besonders einfache Bedienung aus. Durch den elektrischen Anlasser ist er selbst bei besonders niedrigen Temperaturen immer betriebsbereit. Durch das robuste Gehäuse hat der Bediener sowohl die Kraft, als auch das Drehmoment des Motors unter Kontrolle: In Verbindung mit unserer kettenbasierten Ausführung sogar an steilen Hängen.

TECHNISCHE DATEN

HSS 655 W

HSS 655 T / TS

RÄUMBREITE

55,0 cm

RÄUMBREITE

55,0 cm

RÄUMLEISTUNG

* 32^Δ
Tonnen/h

RÄUMLEISTUNG

* 37^Δ
Tonnen/h

MOTORLEISTUNG

3,6 kW

MOTORLEISTUNG

3,6 kW

AUSWURFWEITE

14 m

AUSWURFWEITE

14 m

6ER SERIE Zweistufig



Getriebe



Modell mit Raupenlaufwerk oder mit Radantrieb verfügbar



⁴Die Räumleistung wurde unter optimalen Schneebedingungen ermittelt; daher sind Abweichungen der real ermittelten Zahlen zu diesen Angaben möglich.

Die Abbildungen dienen nur dem besseren Verständnis.

Hydrostat-
antrieb



Lenk-
kupplung



Elektrische
Auswurfkamin-
einstellung



Frashöhen-
einstellung**



Elektro-
start*



Schein-
werfer



*Nur bei den Modellen TD / WD.

**Nur bei den Modellen HSS 760 T / TD.



Zum problemlosen Schneeräumen

Die 7er Serie wurde für den Einsatz im Privatbereich konzipiert. Aufgrund ihrer Kompaktheit ist sie leicht zu bedienen und zeichnet sich durch eine kräftige zweistufige Leistung aus.



Hydrostatantrieb

Steuerung

Sowohl die rad-, als auch die kettengestützten Modelle sind mit unserem Lenkkupplungssystem ausgestattet, die sich selbst auf engstem Raum durch eine hervorragende Manövrierfähigkeit auszeichnen. Der Auswurftrichter lässt sich mit einem elektrischen Joystick einstellen, der sich unter den Bedienelementen der Maschine befindet.

Einfacher Gebrauch

Für die maximale Benutzerfreundlichkeit und den optimalen Komfort der Bediener, hat die 7er Serie die exklusiven Eigenschaften von Honda zu

bieten, wie zum Beispiel das hydrostatische Getriebe, den elektrischen Anlasser* und die LED-Scheinwerfer. Dank seiner niedrigen Lärm- und Emissionswerte, sorgt der Motor GX200 für noch mehr Bedienerkomfort.

Leistung

Die zuverlässige Kraft unseres Motors vom Typ GX200 verbindet eine starke Räumleistung und eine beeindruckende Auswurfleistung in einer kompakten Maschine. Dieses zweistufige Modell kann unter allen Bedingungen arbeiten und ist, dank seiner leistungsstarken LED-Lampe, jederzeit einsatzbereit.

7ER SERIE Zweistufig



TECHNISCHE DATEN

HSS 760A W/WD
HSS 760A T/TD

RÄUMBREITE

60,5 cm



RÄUMLEISTUNG

* 42^A
Tonnen/h

MOTORLEISTUNG

4,1 kW

AUSWURFWEITE

15 m



Modelle mit Raupenlaufwerk
oder mit Radantrieb verfügbar



^ADie Räumleistung wurde unter optimalen Schneebedingungen ermittelt; daher sind Abweichungen der real ermittelten Zahlen zu diesen Angaben möglich.

9ER SERIE Zweistufig



TECHNISCHE DATEN

HSS 970A W / WD
HSS 970A T / TD

RÄUMBREITE

71,0 cm

RÄUMLEISTUNG

* 52^Δ
Tonnen/h

MOTORLEISTUNG

6,3 kW

AUSWURFWEITE

16 m

Modell mit Raupenlaufwerk
oder mit Radantrieb verfügbar



^ΔDie Räumleistung wurde unter optimalen Schneebedingungen ermittelt; daher sind Abweichungen der real ermittelten Zahlen zu diesen Angaben möglich.

Hydrostat-
antrieb



Lenk-
kupplung



Elektrische
Auswurfkamin-
einstellung



Zwei-
stufige
Auswurf-
steuerung*



Frashöhen-
einstellung**



Elektro-
start*



Schein-
werfer



Betriebs-
stunden-
zähler*



Überlast-
schutz-
kupplung*



*Nur bei den Modellen TD / WD.
**Nur bei den Modellen HSS 970 T / TD.



Halten Sie den Winter in Schach

Die widerstandsfähige und zuverlässige 9er Serie wurde entwickelt, um den Schnee selbst auf riesigen Flächen schnell und einfach räumen zu können.



**Elektrische
Auswurfkamineinstellung**

Steuerung

Mit unserem Lenkkupplungssystem ist die 9er Baureihe in der Lage, selbst auf engstem Raum, problemlos zu wenden. Zur Auswahl stehen sowohl ein radbasiertes Modell, für hervorragenden Grip auf unebenem Untergrund, als auch ein raupenbasiertes Modell, das unter allen Bedingungen für eine hervorragende Traktion sorgt. Beide Modelle verfügen über eine elektrische, zweistufige Auswurfkamineinstellung*, der mit einem elektrischen Joystick gesteuert wird, mit dem sich die Auswurfrichtung des Schnees präzise steuern lässt.

Einfacher Gebrauch

Die 9er Serie verfügt über zahlreiche Funktionen, mit dem Sie Ihre

Maschine optimal nutzen können. Hierzu gehört ein hydrostatisches Getriebe, ein elektrischer Anlasser ein Betriebsstundenzähler, LED-Scheinwerfer und ein Betriebsstundenzähler*. Darüber hinaus zeichnet sich der Motor GX720 durch einen ruhigen Betrieb und extrem niedrige Emissionen aus.

Leistung

In Verbindung mit dem leistungsstarken GX270, verleiht der Auswurfkamin mit großem Durchmesser der 9er Serie, eine beeindruckende Räumungskapazität. Zusammen mit der effizienten Schnecke, kommt diese 9er Serie problemlos mit jedem Schnee zurecht, selbst bei starkem oder gefrorenem Schnee.

Die Abbildungen dienen nur dem besseren Verständnis.

Hydrostat-
antrieb



Lenk-
kupplung



Elektrische
Auswurfkamin-
einstellung



Zweistufige
Auswurf-
steuerung*



Frashöhen-
einstellung



Elektro-
start*



Schein-
werfer



Betriebs-
stunden-
zähler*



Überlast-
schutz-
kupplung*

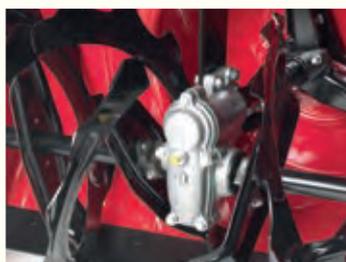


*Nur beim Modell TD.



Let it snow

Die 13er Serie erreicht ein professionelles Leistungs- und Steuerungsniveau, ohne dabei Abstriche in Bezug auf den Komfort hinnehmen zu müssen.



**Automatische
Schneckenabschaltung**

Steuerung

Dank seines exzellenten Grips, lässt die Kette der 13er Serie alle Arbeiten zu, selbst an steilen Hängen. Unser duales Lenkkupplungssystem zeichnet sich selbst auf engstem Raum durch eine hervorragende Manövrierfähigkeit aus, wo Sie selbst mit einem elektrischen Joystick einstellen können, in welche Richtung der Schnee ausgeworfen wird.

Einfacher Gebrauch

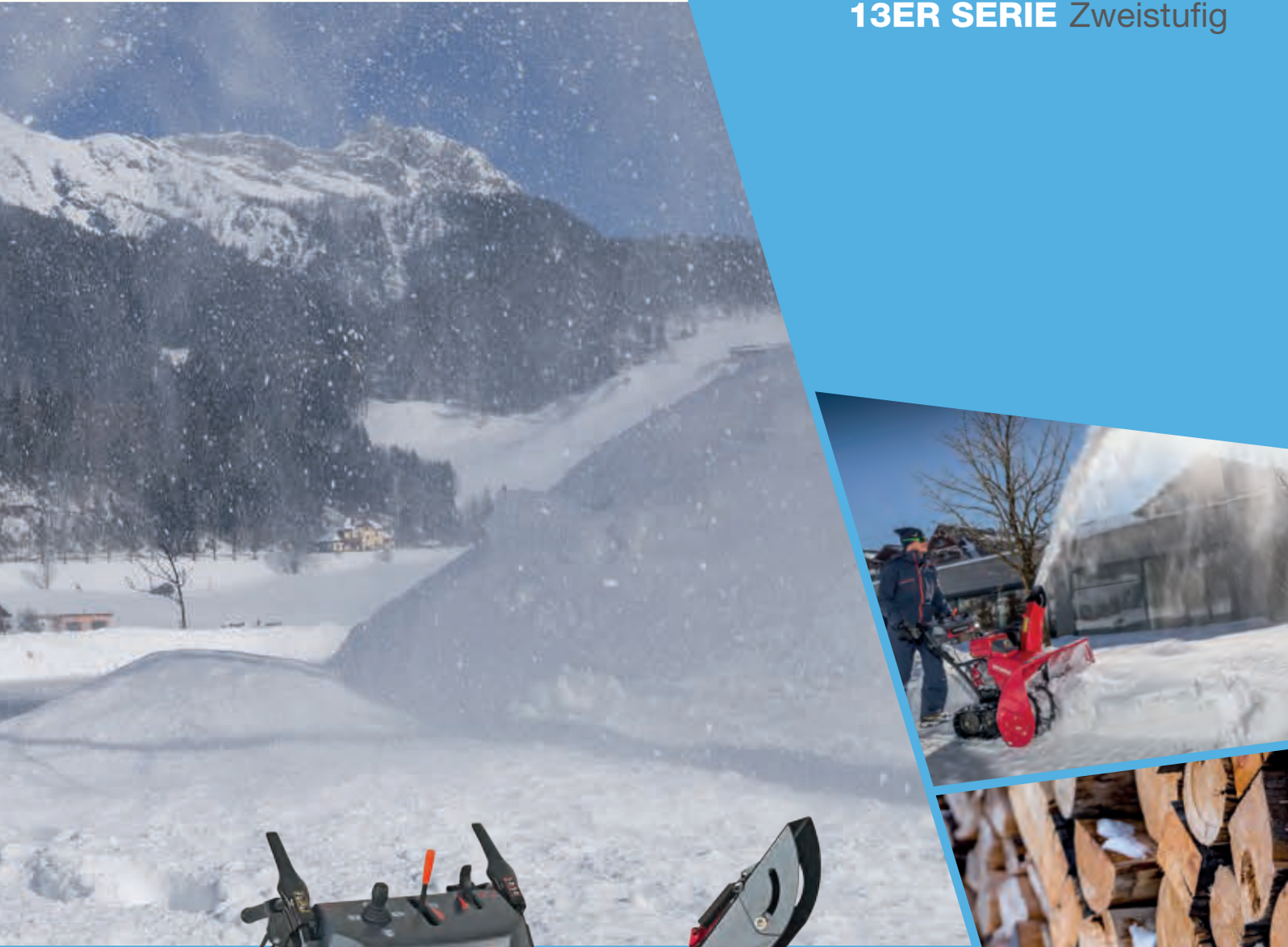
Die Baureihe 13 ist nicht nur ein Hochleistungsmodell, sondern auch besonders einfach in der Anwendung.

Diese Tatsache ist zum Teil auf die Standardeigenschaften zurückzuführen, wie zum Beispiel das hydrostatische Getriebe und eine LED-Kontrollleuchte, in Verbindung mit dem leistungsstarken und dennoch lauffrughen GX390 Motor.

Leistung

Der beeindruckende GX390 Motor ist in der Lage, bis zu 75 Tonnen pro Stunde, mit einer Auswurfleistung von mehr als 17 Metern, zu räumen. Schnelle und effiziente Räumung, dank seiner großen Schnecke und seiner Fähigkeit, unter allen Bedingungen einsatzbereit zu sein.

13ER SERIE Zweistufig



TECHNISCHE DATEN

HSS 1380A T / TD

RÄUMBREITE

81,0 cm



RÄUMLEISTUNG

* 75^A
Tonnen/h

MOTORLEISTUNG

8,7 kW

AUSWURFWEITE

17 m

HSS 1380A
T / TD

^ADie Räumleistung wurde unter optimalen Schneebedingungen ermittelt; daher sind Abweichungen der real ermittelten Zahlen zu diesen Angaben möglich.

Hybrid- Innovation von Honda



Die einzigartige Hybridtechnologie von Honda zeichnet sich durch eine beispiellose Räumleistung (die Maschinen der Mitbewerber benötigen für die gleiche Arbeit einen größeren Motor), einen außergewöhnlichen Kraftstoffverbrauch, geringere Emissionen, einen geringeren Lärmpegel (bis zu 30% leiser) und geringere Vibrationen aus. Durch die konstante Überwachung des Widerstands an der Fräse, kann diese Technologie (sofern sie zugeschaltet wurde) automatisch die Fahrgeschwindigkeit anpassen und so unabhängig von den vorherrschenden Bedingungen, eine maximale Beseitigung des Schnees gewährleisten.

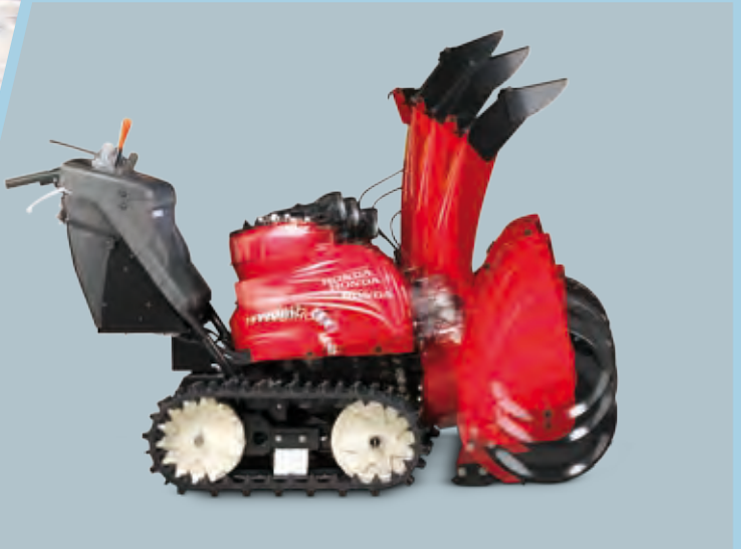
Die Hybrid-Technologie von Honda zeichnet sich darüber hinaus durch eine höhere Effizienz aus, da eine Energiequelle sowohl für die mechanische Leistung (Antrieb der Fräse), als auch für die elektrische Leistung zum Antrieb der unabhängigen Raupenantriebs-Elektromotoren verwendet wird. Werden die Raupen mit den batteriebetriebenen Elektromotoren angetrieben, steht beim Schneeräumen mehr Leistung für die Schnecke zur Verfügung. Durch ein Selbstdiagnosesystem kann die Hybridtechnologie Fehler sowohl beim Startvorgang und während des Betriebs erkennen.

Zero Turn

Jedes Raupenlaufwerk wird von einem unabhängigen Elektromotor angetrieben, der von der Batterie mit Strom versorgt wird. So ist eine präzise Handhabung und ein einfaches Wenden - selbst auf der Stelle - möglich. Je stärker Sie den Lenkhebel drücken, desto enger ist die Kurve. Auf diese Weise kann der Benutzer, durch effizientes Schneeräumen und hohen Bedienerkomfort, von einer hohen Bedienbarkeit profitieren.

Intelligente Fräseinstellung

Das Fräsgehäuse wird automatisch hoch- und heruntergefahren, wenn es auf Vorwärts- oder Rückwärtsbetrieb geschaltet wird. Die Schnecke wird angehoben, um eine Beschädigung bei der Rückwärtsbewegung zu vermeiden. Nach Aktivierung der Vorwärtsrichtung kehrt die Schnecke automatisch in die gespeicherten Einstellungen zurück.



Reset-Button

Mit dieser einzigartigen Hybrid-Funktion, kann der Bediener sicherer und zeiteffizienter arbeiten, da Blockaden des Auswurftrichters und unnötige Verzögerungen durch Ausschalten und Anlassen der Maschine vermieden werden. Durch Betätigung des Reset-Button, kehrt die Schnecke automatisch wieder in die Ausgangsposition zurück.



Drei Wahlmöglichkeiten für den Fräsbetrieb

Auto: Ideal für weniger erfahrene Benutzer: Die Motordrehzahl bleibt - unabhängig von der Schneeräumlast konstant, während die Fahrgeschwindigkeit automatisch von der Fräse geregelt wird, die die Tiefe des Schnees ermittelt.

Power: Der Benutzer kann die Motordrehzahl an seine eigenen Bedürfnisse anpassen. Die Fräse regelt automatisch die Fahrgeschwindigkeit; d.h. bei geringerer Schneemenge wird die Geschwindigkeit erhöht bzw. mit zunehmender Tiefe des Schnees reduziert.

Manuell: Der Benutzer kann sämtliche Einstellungen manuell vornehmen. Es wird die maximale Auswurfweite erreicht.

HYBRID Zweistufig

Die federführende Innovation Hybridtechnologie von Honda definiert die besonders erfolgreichen Schneefräsen neu im Handel.

Hybrid Hauptmerkmale

Smart Auger System

Intelligente Fräseinstellung

Mit der intelligenten Fräseinstellung stehen Ihnen drei bequeme Funktionen für den Schneckenbetrieb zur Verfügung: Automatische Fräshöheneinstellung, Reset-Button und horizontale Verstellung des Fräsegehäuses.



Selbstdiagnosesystem

Das System erkennt Fehler während der Startphase sowie des Betriebs und zeigt sie durch eine von fünf Kontrollleuchten an.



Reset-Button

Der Rückstellmechanismus bringt das Fräsegehäuse wieder in die Ausgangsposition zurück - besonders praktisch, wenn im Tiefschnee oder an steilen Abhängen gearbeitet wird.



Horizontale Verstellung Fräsegehäuse

Wenn sich die Schneefräse an einem Hang befindet, können Sie die Schnecke mit der horizontalen Verstellung des Fräsegehäuses ankippen, um einen horizontalen, flachen Pfad zu fräsen.



Hybrid-Technologie

Der 4-Takt-Benzinmotor treibt einzig Fräselle und Generator an, über ein intelligentes Steuerungssystem werden die zwei Elektromotoren und die Batterien mit Strom versorgt. So steht die ganze Kraft des Benzinmotors für das Fräsen zur Verfügung, während die Elektromotoren den Raupenantrieb versorgen.



Autochoke

Mit dem Choke wird durch Einschränkung der Luftströmung mehr Benzin in den Zylinder gezogen. Bei einem automatischen Choke entfällt die Notwendigkeit, den Choke bei kaltem Motor oder beim Neustart einzustellen. Ihre Schneefräse springt problemlos an, und trägt dazu bei, Zeit und Energie zu sparen.

ICS

Computergestütztes Kontrollsystem

Mit ICS stehen dem Bediener zwei Betriebsarten zur Auswahl. Im manuellen Modus kann der Bediener den Motor und die Fahrgeschwindigkeit steuern. Im Automatikmodus überwacht das ICS den Motor und die Fahrgeschwindigkeit, um das Schneeräumen zu optimieren und Emissionen zu senken.



Wahlmöglichkeiten für den Fräsbetrieb

Diese einzigartige, nur bei Honda-Schneefräsen verfügbare Funktion, ermöglicht es dem Bediener, den Arbeitsmodus (Auto, Manuell, Power) auszuwählen, der am besten zu seinen Fähigkeiten und den Arbeitsbedingungen passt und dabei die höchstmögliche Effizienz gewährleistet.

EINZIGARTIGE FUNKTIONEN DER PROFIFRÄSE



Motor mit elektronischer Einspritzung

Zum ersten Mal bei einer handgeführten Schneefräse, ist das Starten und die Wartung, durch den Entfall des Vergasers, einfacher. Dank der automatischen Anpassung des Motors an die Temperatur und Atmosphärendruck, liefert die Schneefräse höhenunabhängig die beste Leistung.



Geschwindigkeitsassistenz

Eine spezielle Anzeige gibt dem Anwender einen Hinweis über die optimale Geschwindigkeit in Abhängigkeit von der Schneemenge, damit die maximale Effizienz beim Schneeräumen erreicht ist.





HYBRID Zweistufig



Manuelle Fräshöheneinstellung



HSS 1380i



HSM 1380i
E / ZE



Hybrid-Technologie



Computer-gestütztes Kontrollsystem*



Intelligente Fräseinstellung*



Horizontale Verstellung Fräsehäuse*



Frashöhen-einstellung



Reset-Button*



Selbst-diagnose-system*



Autochoke*



Lenk-kupplung



Elektrische Auswurfkamin-einstellung



Elektro-start



Schein-werfer



*Die Funktionen sind nur beim Modell HSM verfügbar.



Hybrid. Leistungsstark, dank Innovationen

Die volle Leistung, die Sie von einer Schneefräse von Honda erwarten, ergänzt durch die Vorteile einer effizienten, elektrischen Energie.

TECHNISCHE DATEN

HSS 1380i

HSM 1380i E / ZE

RÄUMBREITE

81,0 cm

RÄUMBREITE

80,0 cm

RÄUMLEISTUNG

* 60^Δ
Tonnen/h

RÄUMLEISTUNG

* 83^Δ
Tonnen/h

MOTORLEISTUNG

7,6 kW

MOTORLEISTUNG

8,7 kW

AUSWURFWEITE

17 m

AUSWURFWEITE

19 m

Einfache Bedienung

Unsere Hybrid-Technologie ist auf dem Markt einzigartig. Sie ist im Vergleich zu herkömmlichen Maschinen um 30 % leiser und zeichnet sich darüber hinaus durch weniger Abgase, geringere Vibrationen und eine außergewöhnliche Kraftstoffeffizienz aus. Das ist auch der Grund, warum sich so viele Profis für diese Maschine entscheiden.

Steuerung

Beide Modelle sind mit Lenkkupplungen ausgestattet und ermöglichen das Wenden auf der Stelle

(Zero-Turn-Funktion). Diese leichte Manövrierbarkeit erspart manches anstrengende Rangieren. Die elektrische Auswurfkamineinstellung lässt sich ebenfalls vom Bedienpanel aus betätigen.

Darüber hinaus verfügt das Modell **HSM 1380i** über das ICS (Intelligent Control System), mit dem der Bediener zwischen dem manuellen und dem automatischen Räum-Modus umschalten kann. Im Automatikmodus wird die Motordrehzahl automatisch an die Schneebedingungen angepasst.

Leistungsstark

Sie können sich darauf verlassen, dass das leistungsstarke Honda Hybrid System in jeder Situation einsatzbereit ist. Bedingt durch eine beeindruckende Leistungsfähigkeit von 83 Tonnen pro Stunde, kann der Benutzer selbst mit riesigen Schneemengen fertig werden.

^ΔDie Räumleistung wurde unter optimalen Schneebedingungen ermittelt; daher sind Abweichungen der real ermittelten Zahlen zu diesen Angaben möglich.

HYBRID Zweistufig

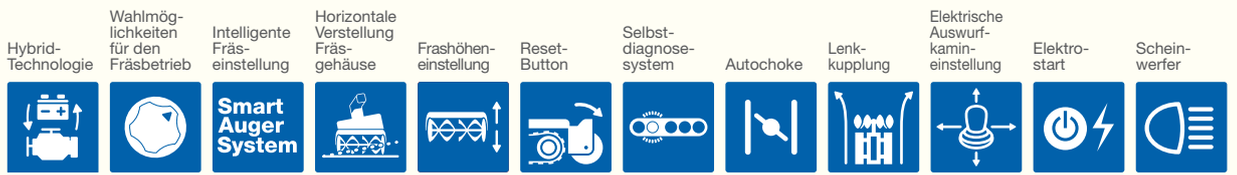


HSM1390i ZE



HSM 1590i E





Die ultimativen Hybrid-Schneefräsen

Mit der einzigartigen Hybrid-Technologie werden neue Maßstäbe hinsichtlich Leistung, Effizienz und Leichtigkeit der Handhabung gesetzt.

TECHNISCHE DATEN

HSM 1390i ZE	HSM 1590i E
RÄUMBREITE 92,0 cm	RÄUMBREITE 92,0 cm
RÄUMLEISTUNG * 83 ^A Tonnen/h	RÄUMLEISTUNG * 92 ^A Tonnen/h
MOTORLEISTUNG 8,7 kW	MOTORLEISTUNG 9,5 kW
AUSWURFWEITE 19 m	AUSWURFWEITE 21 m

^ADie Räumleistung wurde unter optimalen Schneebedingungen ermittelt; daher sind Abweichungen der real ermittelten Zahlen zu diesen Angaben möglich.

Einfacher Gebrauch

Die Schneefräse HSM, die auf einer Kombination aus Benzin- und Elektromotor basiert, zeichnet sich nicht nur durch geringe Lärmentwicklung und eine hohe Kraftstoffeffizienz, sondern auch durch geringe Emissionswerte aus. Mehrere Honda-spezifische Technologien - wie zum Beispiel die intelligente Fräseinstellung - machen die Hybrid-Baureihe noch einfacher in der Anwendung, da die Schnecke automatisch angehoben bzw. abgesenkt wird, wenn Sie vorwärts oder rückwärts fahren.

Elektronische Steuerung

Komplett elektronisch gesteuert, ermöglichen die Hybrid-Modelle eine leichte und intuitive Bedienung.

Das Fräsgehäuse lässt sich per Joystick vertikal und horizontal einstellen. Zudem kann der Bediener per Schalter den Arbeitsmodus auswählen, der am besten zu seinen Fähigkeiten sowie Arbeitsbedingungen passt und dabei die höchste Effizienz gewährleistet.

Leistung

Der moderne iGX-Benzinmotor treibt einzig Fräswelle und Generator an, über ein intelligentes Steuerungssystem werden die zwei Elektromotoren und die Batterien mit Strom versorgt. So steht die ganze Kraft des Benzinmotors für das Fräsen zur Verfügung, während die Elektromotoren für den Raupenantrieb zuständig sind. So räumt die Hybrid-Schneefräse mit einem **13-PS-Motor** die gleichen Schneemengen, wie ein herkömmliches Modell mit 20 PS.

Elektronischer Einspritzung



Autochoke



Geschwindigkeitsassistent



Horizontale Verstellung Fräsgewehäuse



Hydrostatantrieb



Lenkklupplung



Selbstdiagnosesystem



Elektrische Auswurfkamineinstellung



Betriebsstundenzähler



Elektrostart



Scheinwerfer



Beispiellose Leistung

Die Schneefräse Honda HSL 2511 ist absolut einzigartig. Konkurrenzlos in Bezug auf Räumleistung, innovative Technik und einfache Anwendung. Diese leistungsstarke Maschine wurde für den professionellen Einsatz entwickelt und erbringt selbst in großen Höhen beeindruckende Schneeräumleistungen.

Leistungsstark

Die **HSL 2511** ist mit unserem Zweizylindermotor mit elektronischer Einspritzung ausgestattet - einmalig auf dem Markt der handgeführten Schneefräsen. Die Räumleistung von bis zu 140 Tonnen pro Stunde ist beeindruckend. In größeren Höhen wird der Einspritzmotor nicht von dem geringeren Sauerstoffgehalt tangiert, da dieser eine elektronische Anpassung der Kraftstoffmenge, abhängig von dem Druck vornimmt.



Motor mit elektronischer Einspritzung

Steuerung

Die Profifräse bietet neben dem Einspritzmotor auch neue innovative Funktionen für eine einfache Handhabung und hohen Bedienkomfort. Eine spezielle Anzeige gibt dem Anwender einen Hinweis über die optimale Geschwindigkeit in

Abhängigkeit von der Schneemenge, damit die maximale Effizienz beim Schneeräumen erreicht ist.

Einfache Bedienung

Durch verschiedene Funktionen - wie zum Beispiel Hydrostatantrieb, Elektrostart, leistungsstarke Beleuchtung und Betriebsstundenzähler - ist die

HSL 2511 einfach in der Anwendung bei hohem Komfort. Unsere Ingenieure haben hart an der Ergonomie gearbeitet um sicherzustellen, dass das gesamte System einfach und intuitiv ist. Mit den zusätzlichen Funktionen - wie zum Beispiel mit dem automatischen Frässhneckensystem - kann sich der Bediener auf die sichere Nutzung der Maschine konzentrieren. Die Räumfläche kann, ohne manuelles Nachfassen, in einem bestimmten Winkel geebnet werden.

PROFIFRÄSE



Übersichtliches Bedienfeld



TECHNISCHE DATEN

HSL 2511 E

RÄUMBREITE
110 cm

RÄUMLEISTUNG
*140^Δ
Tonnen/h

MOTORLEISTUNG
16,5 kW

AUSWURFWEITE
26 m



HSL 2511 E



^ΔDie Räumleistung wurde unter optimalen Schneebedingungen ermittelt; daher sind Abweichungen der real ermittelten Zahlen zu diesen Angaben möglich.

Die Abbildungen dienen nur dem besseren Verständnis.

Schneefräse - Technische Daten

Mit unserer praktischen Tabelle können Sie die verschiedenen Schneefräsen vergleichen und das für Sie geeignete Modell ermitteln.

	EINSTUFIG			ZWEISTUFIGE 6ER SERIE			ZWEISTUFIGE 7ER SERIE			
	HS 650	HS 750 EMA	HS 750 EA	HSS 655 W	HSS 655 T	HSS 655 TS	HSS 760A W	HSS 760A WD	HSS 760A T	HSS 760A TD
SCHNEEFRÄSE										
Arbeitsbreite der Schnecke (cm)	52,0	50,0	50,0	55,0	55,0	55,0	60,5	60,5	60,5	60,5
Arbeitshöhe (cm)	32,0	30,0	30,0	50,0	50,0	50,0	55,0	55,0	55,0	55,0
Räumungskapazität (Tonnen/h)*	33,0	50,0	50,0	32,0	37,0	37,0	42,0	42,0	42,0	42,0
Auswurfentfernung (m)	10,0	10,0	10,0	14,0	14,0	14,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Frähshöhenverstellung	-	-	-	-	3-stufiger manueller Betrieb	3-stufiger manueller Betrieb	-	-	Stufenlos	Stufenlos
Einstellung des Auswurfkamins	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Lenkkupplung	-	-	-	-	-	-	Ja	Ja	Ja	Ja
Antrieb	Vortrieb durch Fräswerk	Vortrieb durch Fräswerk	Vortrieb durch Fräswerk	3 Gänge inkl. Rückwärtsgang	3 Gänge inkl. Rückwärtsgang	3 Gänge inkl. Rückwärtsgang	Hydrostatgetriebe	Hydrostatgetriebe	Hydrostatgetriebe	Hydrostatgetriebe
Geschwindigkeit (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
Geschwindigkeit: Automatikmodus (km/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOTOR										
4-Takt-Benzinmotor	GX160	GC190	GC190	GX160	GX160	GX160	GX200	GX200	GX200	GX200
Nettoleistung (kW/U/min.)	3,6/3.600	3,9/3.600	3,9/3.600	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
Tankinhalt (Liter)	1,4	1,1	1,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
Betriebsdauer (Std)**	1,6	1,0	1,0	2,7	2,7	2,7	1,8	1,8	1,8	1,8
Startsystem	Super-Leichtstart	Super-Leichtstart	Super-Leichtstart	Super-Leichtstart	Super-Leichtstart	Super-Leichtstart / Elektrostart	Super-Leichtstart	Super-Leichtstart / Elektrostart	Super-Leichtstart	Super-Leichtstart / Elektrostart
ABMESSUNGEN										
Länge x Breite x Höhe über alles (cm)	123 x 57 x 98	126 x 53 x 103	126 x 53 x 103	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
Leergewicht (kg)	41,5	41,0	37,5	65,0	70,0	75,0	95,0	100,0	105,0	115,0
LÄRMPEGEL										
Schallpegel*** (dB(A))	99,0	99,0	99,0	100,0	100,0	100,0	102,0	102,0	102,0	102,0

*Die Räumleistung wurde unter optimalen Schneebedingungen ermittelt; daher sind Abweichungen der real ermittelten Zahlen zu diesen Angaben möglich.

**Unter Vollast.

***Garantierter Schallleistungspegel (2000/14/EC, 2005/88/EG).

♠Manueller Modus/ICS-Modus.

♠Manueller/Powermodus.



ZWEISTUFIGE 9ER SERIE				ZWEISTUFIGE 13ER SERIE		ZWEISTUFIGE HYBRID-BAUREIHE				ZWEISTUFIGE PROFIFRÄSE
HSS 970A W	HSS 970A WD	HSS 970A T	HSS 970A TD	HSS 1380A T	HSS 1380A TD	HSS 1380i	HSM 1380i E / ZE	HSM 1390i ZE	HSM 1590i E	HSL 2511 E
71,0	71,0	71,0	71,0	81,0	81,0	81,0	80,0	92,0	92,0	110,0
55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	51,0	58,0	58,0	58,0	71,5
52,0	52,0	52,0	52,0	75,0	75,0	60,0	83,0	83,0	92,0	140,0
16,0	16,0	16,0	16,0	17,0	17,0	17,0	19,0	19,0	21,0	26,0
-	-	Schnecken- höhenver- stellhebel	Schnecken- höhenver- stellhebel	Schnecken- höhenver- stellhebel	Schnecken- höhenver- stellhebel	Schnecken- höhenver- stellhebel	Elektrische Steuerung	Elektrische Steuerung	Elektrische Steuerung	Elektrische Steuerung
1-stufig, elektrisch	2-stufig, elektrisch	1-stufig, elektrisch	2-stufig, elektrisch	2-stufig, elektrisch	2-stufig, elektrisch	2-stufig, elektrisch	2-stufig, elektrisch	2-stufig, elektrisch	2-stufig, elektrisch	2-stufig, elektrisch
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Hydrostat- getriebe	Hydrostat- getriebe	Hydrostat- getriebe	Hydrostat- getriebe	Hydrostat- getriebe	Hydrostat- getriebe	2 Elektro- motoren	2 Elektro- motoren	2 Elektro- motoren	2 Elektro- motoren	Hydrostatgetriebe
0-5,04	0-5,04	0-3,96	0-3,96	0-3,60	0-3,60	0-2,88	gering 0-1,4 ^Δ hoch 1,4-3 ^Δ	gering 0-1,4 ^Δ hoch 1,4-3 ^Δ	gering 0-1,4 ^Δ hoch 1,4-3 ^Δ	gering 0-1,48 hoch 0-3,82
-	-	-	-	-	-	-	-	gering 0-1 hoch 1-2,1	gering 0-1 hoch 1-2,1	-
GX270	GX270	GX270	GX270	GX390	GX390	GXV390	iGX390	iGX390	iGX440	GX690
6,3/3.600	6,3/3.600	6,3/3.600	6,3/3.600	8,7/3.600	8,7/3.600	7,6/3.600	8,7/3.600	8,7/3.600	9,5/3.600	16,5/3.600
5,0	5,0	5,0	5,0	5,7	5,7	6,4	5,7	5,7	5,0	25,0
2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,5	2,3	2,2	1,4	4,0
Super- Leichtstart	Super- Leichtstart / Elektrostart	Super- Leichtstart	Super- Leichtstart / Elektrostart	Super- Leichtstart	Super- Leichtstart / Elektrostart	Elektrostart	Elektrostart	Elektrostart	Elektrostart	Elektrostart
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	156 x 81,5 x 115,5	176 x 80 x 134	176 x 92 x 134	183 x 92 x 134	242,5 x 110 x 201,5
105,0	110,0	120,0	125,0	125,0	135,0	168,0	235,0/245,0	250,0	268,0	595,0
102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	100,0	104,0	105,0	104,0	105,0

Britische Tonne = 2.240 Pfund.
 US-Tonne = 2.000 Pfund.
 Metrische Tonne = 1000 kg = 2.204 Pfund.

Schneefräsen-Zubehör

Die Original-Zubehöerteile von Honda wurden unter dem Aspekt Sicherheit entwickelt, getestet und hergestellt. Sie wurden unter Beachtung der gleichen Normen, wie alle unsere Produkte hergestellt und sind speziell auf Ihre Schneefräse zugeschnitten. Auch, wenn sich das Wetter verschlechtert: Sie können immer die bestmögliche Maschine nutzen.



Räumschild

Gleitkufen



Schneeketten



Abdeckung



Zuverlässige Leistung

Unser umfangreiches Sortiment an Generatoren, die leise, zuverlässig und immer zur Stelle sind, genießen weltweit absolutes Vertrauen. Sie bringen sofort eine vielseitige, leistungsstarke und zuverlässige Leistung: vom Dschungel am Äquator, bis hin zu den Forschungsstationen am nördlichen Polarkreis. Wenn Sie ein Notstromaggregat für Ihr Zuhause suchen oder Unterstützung bei Ihren Aktivitäten im Freien benötigen, erfahren Sie von Ihrem nächstgelegenen Honda Händler, was unsere Generatoren für Sie tun können.

HONDA-GENERATOREN - SAUBERE ENERGIE AN DEN ABGELEGENSTEN ORTEN

EU 10i



EU 20i



EU 30i



EU 30is



EU 70is



während der
Lebensdauer.

Honda-Garantie

Unsere Produkte sind für die Ewigkeit gebaut. Dazu erhält der Privatanwender für unser Kernsortiment eine 2-jährige Garantie, die sowohl die Ersatzteile, als auch die Lohnkosten abdeckt.

Durch unsere Garantie, müssen Sie sich um nichts kümmern. Vom ersten bis zum letzten Tag Ihrer 2-jährigen Garantie, können Sie sich entspannt zurücklehnen. Aber auch danach sind wir überzeugt, dass Sie mit unseren Produkten lange Freude haben werden.

Dienstleistungen & Fachkenntnisse der Honda-Händler

Unsere Vertragshändler sind wahre Experten auf ihrem Gebiet und stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite.

Unsere Vertragshändler und die vom Hersteller ausgebildeten Techniker bieten nicht nur einen erstklassigen Kundendienst an, sondern führen bei jeder Maschine auch eine Auslieferungsinspektion durch. Darüber hinaus sind sie bestens ausgerüstet, um Ihr Produkt, durch eine kostengünstige Wartung in, einem erstklassigen Zustand zu erhalten. Natürlich können Sie sich auch darauf verlassen, dass nur die qualitativ hochwertigen Originalteile von Honda verwendet werden. Dazu steht Ihnen unsere 24-h-Ersatzteillogistik für eine schnelle und effiziente Lieferung zur Verfügung.





Honda Deutschland Niederlassung der Honda Motor Europe Ltd.

Hanauer Landstraße 222-224
60314 Frankfurt am Main
Tel: +49(0) 69-83006-0
www.honda.de

Honda Österreich Branch of Honda Motor Europe Ltd.

Hondastrasse 1,
2351 Wiener Neudorf
Tel. +43(0) 2236-690-0
www.honda.at

Honda Schweiz Honda Motor Europe Ltd., Bracknell

Succursale de Satigny / Genève
Rue de la Bergère 5 CH - 1242 Satigny
Tel: +41(0) 800-036-036
info@honda.ch
www.honda.ch

Diese Spezifikationsdetails beziehen sich nicht auf ein bestimmtes Produkt, das geliefert oder zum Kauf angeboten wird. Der Hersteller behält sich das Recht vor, seine Spezifikationen einschließlich der Farben nach eigenem Ermessen mit oder ohne vorherige Ankündigung und zu jedem beliebigen Zeitpunkt zu ändern. Dies kann sich auf große und kleinere Änderungen beziehen. Es wird jedoch jede Anstrengung unternommen, um sicherzustellen, dass die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen korrekt sind. Bitte wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie bestellen möchten, um Einzelheiten bezüglich der technischen Details eines bestimmten Produktes zu erfragen. Diese Publikation stellt in keinem Fall ein Angebot des Unternehmens an eine Person dar. Alle Verkäufe werden über den jeweiligen Vertrieb oder Händler getätigt und unterliegen immer den Standardverkaufsbedingungen und der Garantie des Vertriebs. Es wurden zwar angemessene Bemühungen unternommen, um die Richtigkeit der Angaben zu gewährleisten, da die Broschüren jedoch mehrere Monate vor dem Vertrieb erstellt und gedruckt werden, können geänderte Spezifikationen oder in seltenen Fällen auch die Bereitstellung eines bestimmten Leistungsmerkmals nicht immer sofort berücksichtigt werden. Kunden wird immer empfohlen, die jeweiligen Einzelheiten mit dem Fachhändler zu besprechen, insbesondere dann, wenn die Geräteauswahl von einem der annoncierten Ausstattungsmerkmale abhängt.



Honda bezieht sein Papier verantwortlich von Herstellern innerhalb der EU.
Bitte wirf mich nicht in den Papierkorb. Gib mich an einen Freund weiter, oder recycel mich.

