



# Schneefräsen



**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.



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 Leistung, auf die Sie sich verlassen können / Honda Zubehör
- 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.

EINSTUFIG	ZWEISTUFIG	ZWEISTUFIG	ZWEISTUFIG	ZWEISTUFIG	ZWEISTUFIG HYBRID	ZWEISTUFIG PROFIFRÄSE
<b>GERINGER SCHNEEFALL</b>	<b>MÄSSIGER SCHNEEFALL</b>	<b>MÄSSIGER SCHNEEFALL</b>	<b>STARKER SCHNEEFALL</b>	<b>STARKER BIS EXTREMER SCHNEEFALL</b>	<b>EXTREMER SCHNEEFALL</b>	<b>EXTREMER SCHNEEFALL</b>
<b>KLEINE FLÄCHE</b>	<b>KLEINE FLÄCHE</b>	<b>MITTELGROSSE FLÄCHE</b>	<b>GROSSE FLÄCHE</b>	<b>GROSSE FLÄCHE</b>	<b>GROSSE FLÄCHE</b>	<b>SEHR GROSSE FLÄCHE</b>
<b>EINSTUFIG</b>	<b>6er Serie</b>	<b>7er Serie</b>	<b>9er Serie</b>	<b>13er Serie</b>	<b>HYBRID</b>	<b>PROFIFRÄSE</b>
<p>Ideal für die Anwendung in der Stadt, zur Räumung von Bürgersteigen oder kleinen Innenhöfen, bei geringem Schneefall</p> <p><b>Geringes Gewicht, wendig und einfach in der Handhabung</b></p>	<p>Perfekt für schmale Wege oder Zufahrten, bei mäßigem Schneefall</p> <p><b>Geringes Gewicht, wendig und einfach in der Handhabung</b></p>	<p>Konzipiert für Wege und Zufahrten, bei mäßigem Schneefall</p> <p><b>Effizient mit hohem Komfort (Hydrostatantrieb, Lenkkupplung, elektrischer Starter)</b></p>	<p>Geeignet für große Plätze, wie zum Beispiel Zufahrten oder große Parkflächen, bei häufigem Schneefall</p> <p><b>Sehr effizient mit hohem Komfort (Hydrostatantrieb, Lenkkupplung, elektrischer Starter)</b></p>	<p>Für große Flächen, mit starkem und wirklich häufigem Schneefall</p> <p><b>Extrem effizient mit hohem Komfort (Hydrostatantrieb, Lenkkupplung, elektrischer Starter)</b></p>	<p>Ideal für Wohngebiete oder Hotelkomplexe mit viel Schnee</p> <p><b>Geräuscharm, geringer Kraftstoffverbrauch, starke Unterstützung und extrem effizient</b></p>	<p>Perfekt für hochgelegene Flächen, bei starkem Schneefall</p> <p><b>Einspritzmotor, starke Unterstützung und extrem effizient</b></p>
<b>SEITE 09</b>	<b>SEITE 11</b>	<b>SEITE 13</b>	<b>SEITE 15</b>	<b>SEITE 17</b>	<b>SEITE 21</b>	<b>SEITE 27</b>

# 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.

### 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 Auswurfkameneinstellung

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.



### Frähöheneinstellung

Der Hebel für Frähöheneinstellung 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.

## 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

**2002**

Die weltweit erste Hybrid-Schneefräse

**2013**

Automatische Fräswinkeleinstellung & automatische Frähöheneinstellung als Weltpremiere

**2014**

Die weltweit erste handgeführte Schneefräse mit Kraftstoffeinspritzung

**2015**

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



# 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 Auswurfkamin-einstellung

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 Auswechselbaren Gummilippen an der Frässhnecke beseitigen den Schnee besenrein.

## Elektrische Auswurfkamineinstellung

Schalthebel

Gashebel

Zündschalter

Höhenverstellhebel

Lenkhebel



Die Abbildung dient nur dem besseren Verständnis.



## 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.

## Gezähnte Frässhnecke

Eisbrecher-Schnecke für den härtesten Einsatz, bei dem die Schnecken-zähne 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.

## 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.

## Kugellagergestützte Fräse

Für geringe Reibung und hohe Steifigkeit.



## EINSTUFIGE Schneefräse



## 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 Model 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.

**TECHNISCHE DATEN**

HS 650	HS 750 EMA/EA
<b>RÄUMBREITE</b> 52 cm	<b>RÄUMBREITE</b> 50 cm
<b>RÄUMLEISTUNG</b> * 33 <sup>A</sup> Tonnen/h	<b>RÄUMLEISTUNG</b> * 50 <sup>A</sup> Tonnen/h
<b>MOTORLEISTUNG</b> 3,6 kW	<b>MOTORLEISTUNG</b> 3,9 kW
<b>AUSWURFWEITE</b> 10 m	<b>AUSWURFWEITE</b> 10 m



<sup>A</sup>Die Räumleistung wurde unter optimalen Schneebedingungen ermittelt; daher sind Abweichungen der real ermittelten Zahlen zu diesen Angaben möglich.

Die Abbildungen dienen nur dem besseren Verständnis.



\*Nur verfügbar beim Modell HSS 655 TS.

## 6ER SERIE Zweistufig



Getriebe



## 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	RÄUMBREITE
55,0 cm	55,0 cm

RÄUMLEISTUNG	RÄUMLEISTUNG
* 32 <sup>A</sup> Tonnen/h	* 37 <sup>A</sup> Tonnen/h

MOTORLEISTUNG	MOTORLEISTUNG
3,6 kW	3,6 kW

AUSWURFWEITE	AUSWURFWEITE
14 m	14 m



Modell mit Raupenlaufwerk oder mit Radantrieb verfügbar



<sup>A</sup>Die Räumleistung wurde unter optimalen Schneebedingungen ermittelt; daher sind Abweichungen der real ermittelten Zahlen zu diesen Angaben möglich.

Die Abbildungen dienen nur dem besseren Verständnis.



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

## 7ER SERIE Zweistufig



## 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.

**TECHNISCHE DATEN**

HSS 760A W/W/D  
HSS 760A T/T/D

**RÄUMBREITE**

60,5 cm

**RÄUMLEISTUNG**\* 42<sup>A</sup>  
Tonnen/h**MOTORLEISTUNG**

4,1 kW

**AUSWURFWEITE**

15 m



Modelle mit Raupenlaufwerk  
oder mit Radantrieb verfügbar



<sup>A</sup>Die Räumleistung wurde unter optimalen Schneebedingungen ermittelt; daher sind Abweichungen der real ermittelten Zahlen zu diesen Angaben möglich.

Die Abbildungen dienen nur dem besseren Verständnis.

# 9ER SERIE Zweistufig



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



**TECHNISCHE DATEN**

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

**RÄUMBREITE**  
71,0 cm

**RÄUMLEISTUNG**  
\* 52<sup>a</sup>  
Tonnen/h

**MOTORLEISTUNG**  
6,3 kW

**AUSWURFWEITE**  
16 m

Modell mit Raupenlaufwerk  
oder mit Radantrieb verfügbar



## 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 GX720, 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.

<sup>a</sup>Die Räumleistung wurde unter optimalen Schneebedingungen ermittelt; daher sind Abweichungen der real ermittelten Zahlen zu diesen Angaben möglich.

Die Abbildungen dienen nur dem besseren Verständnis.



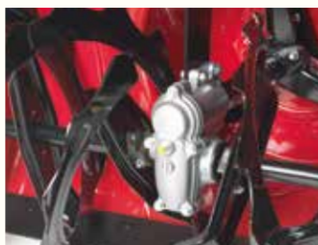
\*Nur beim Modell TD.

## 13ER SERIE Zweistufig



## 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, sogar an steilen Hängen. Unser duales Lenkkupplungssystem zeichnet sich selbst auf engstem Raum durch eine hervorragende Manövrierfähigkeit aus, wo Sie mit einem 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. Das lässt sich auf die umfangreiche Serienausstattung

zurückführen, wie zum Beispiel das hydrostatische Getriebe in Verbindung mit dem leistungsstarken und dennoch laufruhigen 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.

**TECHNISCHE DATEN**

HSS 1380A T / TD

**RÄUMBREITE**

81,0 cm

**RÄUMLEISTUNG**\* 75<sup>Δ</sup> Tonnen/h**MOTORLEISTUNG**

8,7 kW

**AUSWURFWEITE**

17 m



HSS 1380A T / TD



<sup>Δ</sup>Die Räumleistung wurde unter optimalen Schneebedingungen ermittelt; daher sind Abweichungen der real ermittelten Zahlen zu diesen Angaben möglich.

Die Abbildungen dienen nur dem besseren Verständnis.

# 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 der Last 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 Fräse 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. Das Fräsgehäuse wird angehoben, um eine Beschädigung bei der Rückwärtsbewegung zu vermeiden. Nach Aktivierung der Vorwärtsrichtung kehrt die Fräse automatisch in die gespeicherten Einstellungen zurück (nur HSM1380ZE, HSM1390ZE, HSM1590E).



## 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-Buttons, kehrt das Fräsgehäuse automatisch wieder in die Ausgangsposition zurück (nur HSM1380ZE, HSM1390ZE, HSM1590E).



## Drei Wahlmöglichkeiten für den Fräsbetrieb (nur HSM1390I, HSM1590I)

**Auto:** Ideal für weniger erfahrene Benutzer. Die Motordrehzahl bleibt unabhängig von der Schneeräumlast konstant, während die Fahrgeschwindigkeit automatisch geregelt wird.

**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 Schneemenge reduziert. Es wird die maximale Auswurfweite erreicht.

**Mvcell:** Der Benutzer kann sämtliche Einstellungen manuell vornehmen.

## HYBRID Zweistufig

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

### Hybrid Hauptmerkmale



#### Intelligente Fräseinstellung

Mit der intelligenten Fräseinstellung stehen Ihnen drei bequeme Funktionen für den Schneckenbetrieb zur Verfügung: Automatische Fräshöheneinstellung, Reset-Button und horizontale Verstellung des Fräsgehäuses (nur HSM1380ZE, HSM1390ZE, HSM1590E).



#### 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 Fräsgehäuse wieder in die Ausgangsposition zurück - besonders praktisch, wenn im Tiefschnee oder an steilen Abhängen gearbeitet wird (nur HSM1380ZE, HSM1390ZE, HSM1590E).



#### Horizontale Verstellung Fräsgehäuse

Wenn sich die Schneefräse an einem Hang befindet, können Sie das Fräsgehäuse mit der horizontalen Verstellung anpassen.



#### Hybrid-Technologie

Der 4-Takt-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 den Raupenantrieb versorgen.



#### Auto-Choke

Das Automatische Kaltstartsystem sorgt in allen Betriebsbedingungen für ein optimales Kraftstoffluftgemisch (nicht HSS1380).



#### 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 (nicht HSS1380).



#### 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 (nur HSM1390, HSM1590).

### EINZIGARTIGE FUNKTIONEN DER PROFIFRÄSE HSL2511



#### Motor mit elektronischer Einspritzung

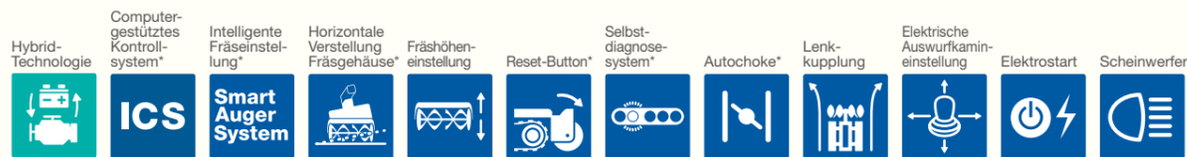
Zum ersten Mal bei einer handgeführten Schneefräse, ist das Starten und die Wartung, durch den Entfall des Vergasers, einfacher. Dank der automatischen Anpassung des Motors an die Temperatur und Atmosphärendruck, liefert die Schneefräse höhenunabhängig die beste Leistung.



#### Geschwindigkeitsassistenten

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.





\*Die Funktionen sind nur beim Modell HSM verfügbar.

# HYBRID Zweistufig



Manuelle Fräshöheneinstellung



## Hybrid. Leistungsstark, dank Innovationen

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

**TECHNISCHE DATEN**

HSS 1380i	HSM 1380i E / ZE
<b>RÄUMBREITE</b> 81,0 cm	<b>RÄUMBREITE</b> 80,0 cm
<b>RÄUMLEISTUNG</b> * 60 <sup>Δ</sup> Tonnen/h	<b>RÄUMLEISTUNG</b> * 83 <sup>Δ</sup> Tonnen/h
<b>MOTORLEISTUNG</b> 7,6 kW	<b>MOTORLEISTUNG</b> 8,7 kW
<b>AUSWURFWEITE</b> 17 m	<b>AUSWURFWEITE</b> 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 Auswurfkameneinstellung 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.



HSS 1380i

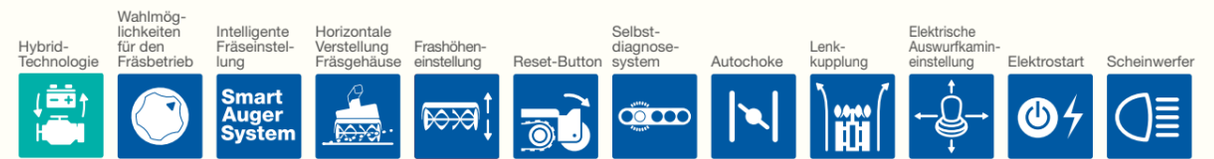


HSM 1380i E / ZE

Die Abbildungen dienen nur dem besseren Verständnis.

<sup>Δ</sup>Die Räumleistung wurde unter optimalen Schneebedingungen ermittelt; daher sind Abweichungen der real ermittelten Zahlen zu diesen Angaben möglich.

HYBRID Zweistufig



HSM 1390i ZE




HSM 1590i E



## Die ultimativen Hybrid-Schneefräsen

Die Topmodelle mit modernster Technik.

**TECHNISCHE DATEN**

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

<sup>A</sup>Die 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 das Fräshäuser 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 Fräshäuser 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.



# PROFIFRÄSE



Übersichtliches Bedienfeld



## 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.

### 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 Fräsgewölbe-System - kann sich der Bediener auf die sichere Nutzung der Maschine konzentrieren. Die Räumfläche kann, ohne manuelles Nachfassen, in einem bestimmten Winkel geebnet werden.



Motor mit elektronischer Einspritzung

### TECHNISCHE DATEN

HSL 2511 E

RÄUMBREITE

110 cm

RÄUMLEISTUNG

\*140<sup>a</sup> Tonnen/h

MOTORLEISTUNG

16,5 kW

AUSWURFWEITE

26 m



HSL 2511 E



<sup>a</sup>Die Räumleistung wurde unter optimalen Schneebedingungen ermittelt; daher sind Abweichungen der real ermittelten Zahlen zu diesen Angaben möglich.



# 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
<b>SCHNEEFRÄSE</b>										
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
Fräshöhenverstellung	-	-	-	-	3-stufiger manueller Betrieb	3-stufiger manueller Betrieb	-	-	Stufenlos	Stufenlos
Einstellung des Auswurfkamin	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>MOTOR</b>										
4-Takt-Benzinmotor	GX160	GC190	GC190	GX160	GX160	GX160	GX200	GX200	GX200	GX200
Nettleistung (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
<b>ABMESSUNGEN</b>										
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
<b>LÄRMPEGEL</b>										
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 Schalleistungspegel (2000/14/EC, 2005/88/EG).  
 \*Manueller Modus/CS-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	HSM1380i / ZE	HSM 1390i ZE	HSM 1590i E	HSL 2511 E
<b>SCHNEEFRÄSE</b>											
Arbeitsbreite der Schnecke (cm)	71,0	71,0	71,0	71,0	81,0	81,0	81,0	80,0	92,0	92,0	110,0
Arbeitshöhe (cm)	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	51,0	58,0	58,0	58,0	71,5
Räumungskapazität (Tonnen/h)*	52,0	52,0	52,0	52,0	75,0	75,0	60,0	83,0	83,0	92,0	140,0
Auswurfentfernung (m)	16,0	16,0	16,0	16,0	17,0	17,0	17,0	19,0	19,0	21,0	26,0
Fräshöhenverstellung	-	-	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Elektrisch (vertikal und horizontal - nur ZE)	Elektrisch (vertikal und horizontal)	Elektrisch (vertikal und horizontal)	Elektrisch (vertikal und horizontal)
Einstellung des Auswurfkamin	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
Lenkkupplung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Antrieb	Hydrostatgetriebe	Hydrostatgetriebe	Hydrostatgetriebe	Hydrostatgetriebe	Hydrostatgetriebe	Hydrostatgetriebe	2 Elektromotoren	2 Elektromotoren	2 Elektromotoren	2 Elektromotoren	Hydrostatgetriebe
Geschwindigkeit (km/h)	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 <sup>o</sup> hoch 1,4-3 <sup>o</sup>	gering 0-1,4 <sup>o</sup> hoch 1,4-3 <sup>o</sup>	gering 0-1,4 <sup>o</sup> hoch 1,4-3 <sup>o</sup>	gering 0-1,48 hoch 0-3,82
Geschwindigkeit: Automatikmodus (km/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	gering 0-1 hoch 1-2,1	gering 0-1 hoch 1-2,1	-
<b>MOTOR</b>											
4-Takt-Benzinmotor	GX270	GX270	GX270	GX270	GX390	GX390	GXV390	iGX390	iGX390	iGX440	GX690
Nettleistung (kW/U/min.)	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
Tankinhalt (Liter)	5,0	5,0	5,0	5,0	5,7	5,7	6,4	5,7	5,7	5,0	25,0
Betriebsdauer (Std)**	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,5	2,3	2,2	1,4	4,0
Startsystem	Super-Leichtstart	Super-Leichtstart / Elektrostart	Super-Leichtstart	Super-Leichtstart / Elektrostart	Super-Leichtstart	Super-Leichtstart / Elektrostart	Elektrostart	Elektrostart	Elektrostart	Elektrostart	Elektrostart
<b>ABMESSUNGEN</b>											
Länge x Breite x Höhe über alles (cm)	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
Leergewicht (kg)	105,0	110,0	120,0	125,0	125,0	135,0	168,0	235,0/245,0	250,0	268,0	595,0
<b>LÄRMPEGEL</b>											
Schallpegel*** (dB(A))	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.

## 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 abgelegenen orten

## 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.

Gleitkufen



Räumschild



Schneeketten



Abdeckung

### Allwegtransporter

Unsere Allwegtransporter lassen selbst schwere Lasten leicht durch enge Räume und schwer zugängliches Terrain transportieren. Der HP 500 bietet eine unschlagbare Traktion und Manövrierfähigkeit auf allen Terrains.



HP 500



