

Fraises à Neige

Catalogue 2014-2015

Un jeu d'enfant

Le déneigement est un travail exigeant qui demande du temps et des efforts soutenus. Cela fait plus de 30 ans que nous concevons des fraises à neige, qui sont devenues de véritables références dans le secteur. Les modèles Honda sont capables de déblayer de 29 à 140 tonnes de neige par heure.

Notre gamme complète comprend de nombreuses fonctionnalités exclusives Honda qui vous permettront de déblayer la neige de façon simple, efficace et confortable.

Comme tous nos produits, nos fraises à neige sont conçues dans le souci du respect de l'environnement et réduisent au minimum la consommation de carburant, les émissions de carbone et les nuisances sonores.

En combinant une technologie innovante et notre longue expérience, la gamme de fraises à neige Honda est née pour faire du déneigement un véritable jeu d'enfant.





SOMMAIRE

	L'innovation par Honda	03
	Choisir votre "Fraises à neige"	05
	Les innovations "Fraises à neige"	06
	Les principales fonctionnalités	07
	Série 5	09
	Série 6	11
	Série 7	13
	Série 9	15
	Série 13	17
	Les innovations de la gamme hybride	19
	Gamme hybride	21
	Snowfighter	25
	Récapitulatif des caractéristiques et fonctionnalités	27
	Les activités de Honda Power Equipment	29

L'innovation par Honda

Soichiro Honda a déclaré un jour : Nous n'avons qu'un seul avenir. Un avenir qui verra nos rêves se concrétiser si nous avons le courage de remettre en question les conventions ». Depuis la création de la Honda Motor Corporation en 1948, nous avons fait de cette philosophie un art de vivre. Combattre en permanence l'immobilisme, poser sans cesse des questions, apprendre constamment. S'efforcer de rendre l'impossible possible. Les grands rêves permettent de gravir des montagnes. Aujourd'hui, Honda développe des produits fiables et innovants pour un vaste éventail d'applications, des tondeuses à gazon aux avions d'affaires. Chacun de nos produits est conçu pour vous rendre la vie plus agréable et respecter davantage l'environnement. Jusqu'où nos rêves nous mèneront-ils ?

◀ Le robot humanoïde ASIMO

Et si nous pouvions créer des produits capables de faciliter certaines tâches, par exemple aider les personnes âgées ou celles en fauteuil roulant ? Ou encore prendre en charge des missions dangereuses, comme la lutte contre les incendies ? C'est en 1986 que nos ingénieurs ont fait de ce rêve une réalité, en mettant au point ASIMO, le robot humanoïde le plus sophistiqué au monde. ASIMO reproduit de manière intelligente les mouvements humains, est capable de monter des escaliers, de ramasser des objets...



▲ Les Motos

Les motos ne seraient-elles pas mieux faites si les concepteurs s'intéressaient plus au pilote qu'à la machine elle-même ? C'est cette méthode que nous utilisons pour concevoir des engins capables non seulement de remporter les Grands prix moto, mais également d'offrir une parfaite tenue de route au quotidien. Vous retrouverez cet esprit que ce soit dans les GT de 1800 cc, telles que la Goldwing, ou les scooters 50 cc de type Vision 50.

ASIMO



BLUE SKIES FOR
OUR CHILDREN



▲ Un ciel bleu pour nos enfants

Qui n'a jamais rêvé d'un monde où nos enfants pourraient profiter d'un avenir libre et durable ? Chez Honda, cette réflexion a toujours été un axe essentiel. Cela fait 40 ans que nos ingénieurs, en tant que pionniers des technologies de l'environnement, explorent des solutions pour parvenir à cet objectif. Aujourd'hui, le développement durable demeure notre priorité. En juin 2011, nous nous sommes engagés à réduire de 30 % les émissions de CO₂ de tous nos produits, infrastructures et activités. Nous nous sommes aussi engagés à équiper nos véhicules des nouvelles technologies renouvelables partout où nous le pouvons.



▲ Les Tondeuses robot Miimo

Honda est leader sur le marché des tondeuses mais aussi pionnier sur celui de la robotique. L'association de ces deux domaines nous a amenés naturellement au lancement de notre nouvelle tondeuse robot Honda Miimo. Sa conception s'adapte parfaitement à votre vie quotidienne - et la rend plus agréable. Ce robot intelligent s'adapte à l'emploi du temps de votre famille, s'occupe de votre gazon et vous permet de vous consacrer davantage à vos loisirs.

▲ HondaJet

Nous avons conçu un avion qui optimise l'espace et le confort tout en préservant une dimension réduite de l'appareil. Les moteurs sont placés au dessus des ailes à la différence des avions d'affaires courants qui postionnent les moteurs dans l'empennage arrière de la structure.

Ce choix permet de repenser totalement la partie arrière de l'appareil qui n'a plus besoin d'être dimensionnée pour supporter le poids des moteurs, au profit d'une habitabilité améliorée. Cette configuration offre par ailleurs des performances supérieures aux autres avions de sa classe en termes de vitesse et de consommation qui sont significativement optimisées, grâce à une trainée aérodynamique réduite.

Toutes les technologies et développement mis en place pour le HondaJet constituent de vraies pistes de réflexion pour nos futures innovations. Qui sait où nous pourrons aller, si nous donnons des ailes à notre imagination.

▼ FCX Clarity

Alimentée par un moteur électrique, la FCX Clarity ne produit aucune émission de CO₂. Depuis que nous avons dévoilé notre premier véhicule à hydrogène en 1999, la révolutionnaire FCX est sortie directement des laboratoires pour rejoindre notre flotte avant d'être présentée au public.



Choisir votre "Fraises à neige"

Hauteur de neige et capacité de déblaiement

Le choix d'une fraise à neige adaptée à vos besoins est une décision importante. Pensez à la quantité de neige que vous devez déblayer. Allez-vous travailler sur des terrains inclinés ? Dans ce cas, privilégiez une machine équipée de chenilles. Vous avez peu de temps ? Une machine de plus grande taille sera mieux adaptée. Quels que soient vos besoins, votre distributeur spécialisé Honda est la personne idéale pour vous aider à trouver le meilleur modèle.

Note technique: Les performances des moteurs à carburateur peuvent être altérées avec l'altitude, à cause du manque d'oxygène. Une modification du carburateur peut permettre de réduire ce phénomène.

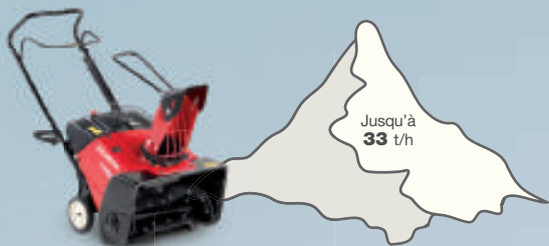
Déblayage à la main

Un homme sportif peut déblayer 5 à 6 tonnes de neige par heure avec une pelle.



Série 5

Ce modèle à roues est parfaitement adapté pour déblayer les entrées de garage ou les allées de maison, pour des hauteurs allant jusqu'à 30 cm de neige.

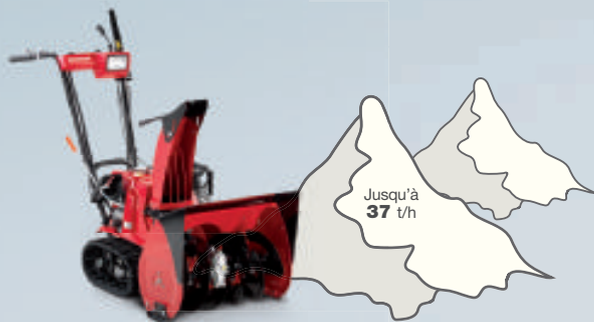


Page 09

16 min*

Série 6

Ces modèles proposés en version à roues ou à chenilles, constituent le compromis idéal entre économie, facilité d'usage et performance. Adaptés pour des petites surfaces: chemins, allées...

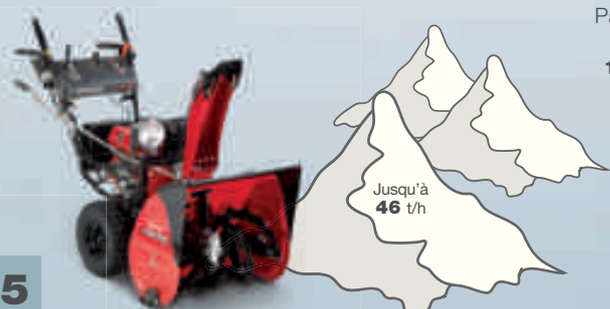


Page 11

13 min*

Série 7

Modèles proposés en version à roues ou à chenilles, disposant d'une transmission hydrostatique assurant un grand confort d'utilisation. Adaptés à un usage domestique ou professionnel.

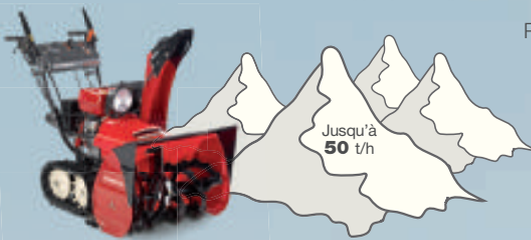


Page 13

10 min*

Série 9

Disponibles en version à roues ou à chenilles, avec ou sans pack électrique, ces modèles permettent de déneiger facilement des zones résidentielles ou commerciales type parking.

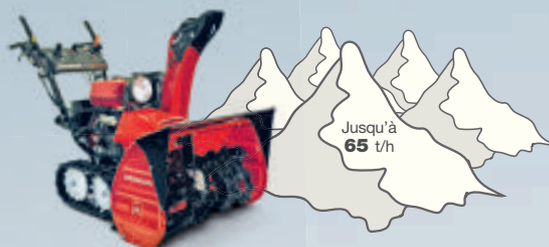


Page 15

9 min*

Série 13

Uniquement disponible en version à roues, la série 13 est privilégiée pour les zones fortement enneigées.



Page 17

8 min*

Gamme hybride

La gamme hybride répond aux besoins des particuliers ou professionnels ayant besoin de dégager un maximum de neige en un minimum de bruit.

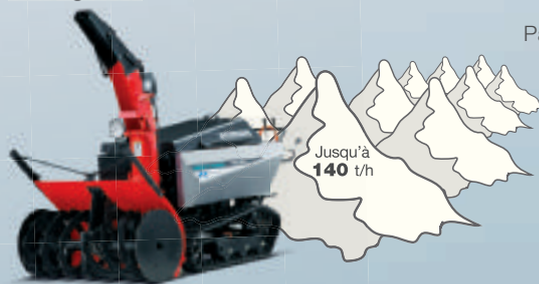


Page 21

7 min*

Snowfighter

Ce modèle est l'unique du marché à proposer un moteur à injection. Gamme conçue pour affronter les conditions les plus extrêmes d'enneigement.



Page 25

4 min*

Les innovations “Fraises à neige”

Les technologies Honda

Nos ingénieurs travaillent dans une logique d'amélioration continue de nos produits, à la recherche du plus haut niveau de confort, de sécurité et de performances. La satisfaction de nos utilisateurs est une idée fixe, des plus novices aux plus expérimentés. Par ailleurs, de nombreuses innovations sont apportées afin de proposer des moteurs réduisant au maximum les émissions de dioxyde de carbone.

Réglage de la hauteur de la tarière

Grâce à cette fonctionnalité, le levier de réglage - rapide et facile à manœuvrer - vous permet d'ajuster la hauteur de la tarière pour vous adapter aux conditions d'enneigement.

Pour travailler dans de la neige épaisse ou pour faciliter le déplacement de la machine, la meilleure solution consiste à placer la tarière dans sa position relevée.

Pour déblayer de la neige poudreuse, il faut privilégier la position centrale.

Pour racler la glace ou creuser dans de la neige tassée, la position basse de la tarière est préférable.



Transmission hydrostatique

Cette technologie est disponible sur les fraises à neige de série 7, 9, 13 ainsi que sur la gamme FI. Elle permet d'ajuster simplement avec un seul levier, la vitesse au sol sans modifier la vitesse de rotation de la tarière. Vous pourrez ainsi ajuster l'avancement de la machine, sans aucun à-coups, et optimiser l'entrée de la neige dans le carter de la tarière. Pour un meilleur contrôle et un fonctionnement sécurisé, les changements de vitesses souples et prévisibles vous rendent la tâche plus facile.



Arrêt automatique de la tarière

Une première dans le secteur des petites fraises à neige, le système d'arrêt automatique de la tarière évite tout dommage ou désagrément pour la tarière en arrêtant automatiquement le moteur et en débrayant la fraise, si un objet est coincé dans la tarière. Pour reprendre le travail immédiatement, il suffit d'éliminer le blocage et de redémarrer le moteur. Cette fonction est disponible sur les machines de série 9 et 13.



Tous les avantages d'une motorisation 4-temps

Étant le plus grand fabricant de moteurs au monde, Honda est pionnier dans le domaine des moteurs 4-temps haut de gamme. Nous avons ouvert la voie dans le monde entier en fournissant des moteurs fiables et de hautes performances. Grâce à une technologie éprouvée et à une expérience acquise sur plus de 50 ans, nos moteurs sont conçus pour offrir un haut niveau de performances et de confort.

Niveau sonore réduit – Les fraises à neige Honda sont les plus silencieuses du marché, grâce à une fréquence sonore plus maîtrisée.

Émissions – Tous les moteurs Honda sont conçus en mettant l'accent sur la réduction de la consommation de carburant et des émissions. De plus, ils sont tous conformes aux réglementations les plus strictes relatives aux émissions de gaz d'échappement.



Les principales fonctionnalités

Les fraises à neige Honda sont dotées d'un ensemble de fonctionnalités innovantes et exclusives. Ces icônes sont utilisés dans l'ensemble de la brochure et vous aideront à repérer le produit qui vous convient le mieux.





Arrêt automatique de la tarière

Cette fonctionnalité évite tout dommage ou désagrément en coupant automatiquement le moteur et en débrayant la fraise, si un objet est coincé dans la tarière.



Démarrage électrique*

Il vient faciliter le démarrage de votre fraise à neige.



Réglage de la hauteur de la tarière

Le levier de réglage de la hauteur de la tarière vous permet d'ajuster l'inclinaison de la tarière en fonction des conditions d'enneigement. Uniquement disponible sur les modèles à chenilles.



Boîte de vitesses

Un plus grand nombre de vitesses permet un meilleur étagement de la puissance de la machine.



Compteur horaire*

Il vous permet d'assurer le suivi précis de vos heures de travail, et ainsi de planifier l'entretien au bon moment.



Transmission hydrostatique

Elle permet d'ajuster la vitesse d'avancement sans modifier la vitesse de rotation de la tarière. De plus, elle assure un haut niveau de confort, pour un travail sans à-coups.



Phare

Puissant et réglable, il facilite l'utilisation de la fraise à neige, même dans l'obscurité. De série sur la plupart des modèles.



Réglage électrique de la cheminée*

La commande permet de piloter électroniquement la direction et l'inclinaison de la cheminée d'éjection.



Tarière en caoutchouc

Les extrémités des fraises de la tarière sont en caoutchouc, ce qui permet de ne pas abimer la surface au sol tout en étant facilement remplaçable.



Modèle à chenilles

Les chenilles assurent une excellente traction dans la plupart des conditions d'enneigement, sur des terrains accidentés ou des chemins en gravier. Vous évitez toute glissade ou chute, même sur les pentes les plus raides.



Modèle à roues

Pour une adhérence imbattable et une excellente maniabilité sur les terrains plats avec obstacles, ces pneus à basse pression sont faits avec un caoutchouc spécial qui assure une excellente traction.



Moteur à injection

Honda est le premier à proposer un modèle de fraise à neige à moteur à injection. Cela permet de faciliter les démarrages et d'ajuster automatiquement l'injection de carburant fonction de la température et de l'altitude.



Optimisation de la vitesse

Un voyant lumineux indique la vitesse optimale d'avancement fonction de l'épaisseur de neige. Cette fonction permet d'exploiter au mieux le potentiel de la machine.



Smart Auger System

Réglage assisté de la tarière

Système de tarière intelligent, permettant une assistance dans les réglages en hauteur et en latéral de la tarière.

Les "plus" des fraises à neige hybrides



Réglage vertical de la tarière

Ce dispositif réduit le risque de dommages en relevant la tarière automatiquement à chaque fois que la marche arrière est sélectionnée, et en la ramenant à la dernière position d'utilisation quand la marche avant est enclenchée.



Starter automatique

Le starter est utilisé pour faire venir plus d'essence dans le cylindre en limitant le débit d'air. Votre fraise à neige démarre alors facilement, ce qui vous économise du temps et de l'énergie.



Technologie hybride

Cette technologie exclusive Honda est composée d'une double motorisation : Deux moteurs électriques et un moteur thermique 4-temps. Retrouvez le fonctionnement ainsi que tous les avantages de cette technologie à la page 21.



Système de contrôle intelligent

Permet à l'utilisateur de choisir entre le mode de conduite manuel ou automatique (mode intelligent ajustant automatiquement l'ensemble des paramètres).



Sélecteur de mode de conduite

Permet à l'utilisateur de sélectionner le mode de fonctionnement le mieux adapté à ses capacités et aux conditions d'enneigement, tout en assurant une efficacité optimale. Disponible sur certains modèles de la gamme hybride.



Remise en position initiale

Ramène automatiquement la tarière à sa position initiale, ce qui est utile en cas de travail dans de la neige profonde ou sur des pentes en fonction des modèles.



Réglage latéral de la tarière

Quand la fraise à neige est utilisée sur une pente, le réglage latéral de la tarière vous permet d'incliner la tarière pour travailler sur une voie plane à l'horizontal.



Système d'auto-diagnostic des anomalies

Détecte les anomalies pendant le démarrage et pendant le fonctionnement et les indique avec l'un des cinq témoins lumineux.



Fonction « zero-turn »

La capacité de la machine à faire un tour complet sur place permet une maîtrise incomparable.

*Fonctionnalités uniquement disponibles sur les versions équipées d'un démarreur électrique.

Série 5



Série 5

Avec une capacité de déblaiement atteignant 29 t/h et des hauteurs de neige pouvant atteindre 30 cm, ce modèle vous permet de déneiger jusqu'à six fois plus vite que manuellement. Cette machine est idéale pour des usages occasionnels comme le dégagement de terrasses, de places, de petits chemins...

Fonctionnalité commune aux modèles de la série 5 :

Modèle à
roues



Tarière en
caoutchouc



Tarière en caoutchouc



Bonne maniabilité



Démarrage facile



◀ HS 550

- Capacité de déblaiement : 29 t/h
- Largeur / hauteur de déblaiement : 50 cm / 30 cm
- Distance d'éjection : 8 m
- Transmission : poussée
- Démarreur : lanceur
- Moteur : GC 160 – 3.3 kW

◀ HS 650

- Capacité de déblaiement : 33t/h
- Largeur / hauteur de déblaiement : 52/32cm
- Distance d'éjection : 10m
- Transmission : poussée
- Démarreur : Lanceur
- Moteur : GX 160 - 3.6kW

Série 6



Série 6

Ces fraises à neige de petit format offrent des performances inégalées, avec une capacité de déblaiement atteignant 37 t/h. Elles sont équipées de roues ou de chenilles. Ces modèles sont parfaits pour un usage domestique dans les zones où la hauteur de neige peut atteindre 50 cm, ou pour un usage professionnel sur des petites surfaces.

Fonctionnalité commune aux modèles de la série 6 :

Boîte de vitesses



Transmission mécanique



Ajustement de la vitesse



Réglage de l'orientation de la cheminée



Modèle à roues



◀ HSS 655 W

- Capacité de déblaiement : 32 t/h
- Largeur / hauteur de déblaiement : 55 cm / 50 cm
- Distance d'éjection : 14 m
- Transmission : mécanique
- Démarreur : lanceur
- Moteur : GX 160 - 3,6 kW

Modèle à chenilles



Démarrage électrique



Phare



◀ HSS 655 T / TS

- Capacité de déblaiement : 37 t/h
- Largeur / hauteur de déblaiement : 55 cm / 50 cm
- Distance d'éjection : 14 m
- Transmission : mécanique
- Démarreur : électrique
- Moteur : GX 160 - 3,6 kW

Série 7



Série 7

Les fraises à neige Honda de Série 7, de taille moyenne, sont idéales à la fois pour des usages domestiques et professionnels pour des surfaces moyennes à grandes. Ces modèles peuvent déblayer jusqu'à 46 t/h et sont disponibles en version roues ou chenilles.

Fonctionnalités communes aux modèles de la série 7 :

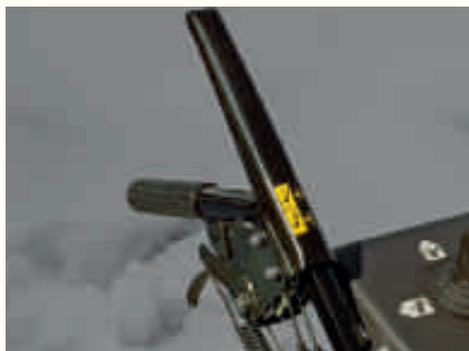
Transmission hydrostatique Phare



Réglage automatique de la tarière

Transmission hydrostatatique

Démarrage électrique*



Modèle à roues

◀ **HSS 760 W / WS**

- Capacité de déblaiement : 46 t/h
- Largeur / hauteur de déblaiement : 60,5 cm / 51 cm
- Distance d'éjection : 14 m
- Transmission : hydrostatatique
- Démarreur : lanceur
- Moteur : GX 200 - 4,1 kW

Modèle à chenilles

Réglage de la hauteur de la tarière

Démarrage électrique *

Réglage électrique de la cheminée*

◀ **HSS 760 T / TS**

- Capacité de déblaiement : 42 t/h
- Largeur / hauteur de déblaiement : 60,5 cm / 42 cm
- Distance d'éjection : 14 m
- Transmission : hydrostatatique
- Démarreur : lanceur (version ET) ou électrique (version ETS)
- Moteur : GX 200 - 4,1 kW

Visuels non contractuels

*Fonctionnalités disponibles uniquement avec la version ETS

Série 9



Série 9

Ces fraises à neige permettent de déblayer d'importantes quantités de neige en toute facilité dans des zones résidentielles ou commerciales. Disposant des dernières technologies, comme par exemple l'arrêt automatique de la machine en cas de forçage, ces modèles de fraises à neige ont une capacité de déblaiement atteignant 50 t/h.

Fonctionnalités communes aux modèles de la série 9 :

Transmission hydrostatique



Phare



Arrêt automatique de la tarière



Démarrage électrique*



Réglage électrique de la cheminée*



Compteur horaire*



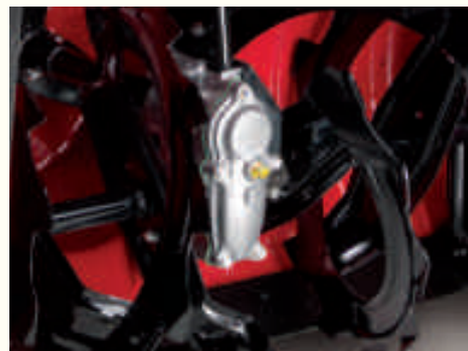
Transmission hydrostatatique



Réglage électrique de la cheminée*



Arrêt automatique de la tarière



Modèle à roues



◀ HSS 970 W / WS

- Capacité de déblaiement : 50 t/h
- Largeur / hauteur de déblaiement : 71 cm / 51 cm
- Distance d'éjection : 16 m
- Transmission : hydrostatatique
- Démarreur : lanceur (version EW) ou électrique (version EWS)
- Moteur : GX 270 – 6,3 kW

Modèle à chenilles



Réglage de la hauteur de la tarière



◀ HSS 970 T / TS

- Capacité de déblaiement : 50 t/h
- Largeur / hauteur de déblaiement : 71 cm / 51 cm
- Distance d'éjection : 16 m
- Transmission : hydrostatatique
- Démarreur : électrique
- Moteur : GX 270 - 6,3 kW



Visuels non contractuels

*Fonctionnalités disponibles uniquement avec les versions WS / TS

Série 13



Série 13

Ces modèles haut de gamme disposent de nombreuses innovations leur permettant d'obtenir la meilleure alliance entre puissance et confort d'utilisation. La Série 13 peut déneiger des zones fortement enneigées avec une capacité de déblaiement allant jusqu'à 65 t/h.

Fonctionnalités communes aux modèles de la série 13 :



Réglage automatique de la tarière



Réglage électrique de la cheminée*



Compteur horaire* et démarreur électrique*



HSS 1380 T / TS ▲

- Capacité de déblaiement : 65 t/h
- Largeur / hauteur de déblaiement : 81 cm / 51 cm
- Distance d'éjection : 17 m
- Transmission : hydrostatique
- Démarreur : lanceur (version ET) / électrique (version ETS)
- Moteur : GX 390 - 8,7 kW

Les innovations de la gamme hybride

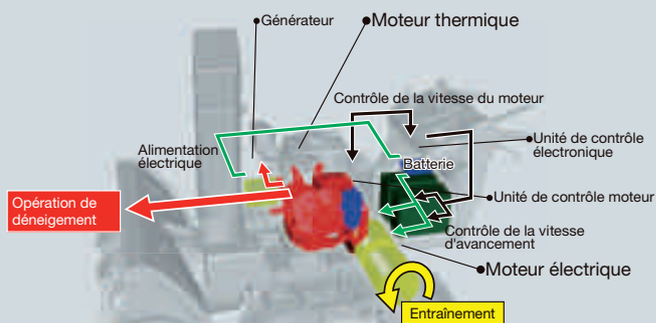
Comment ça fonctionne ?

La technologie hybride est composée d'une double motorisation :

- 2 moteurs électriques : un pour l'avancement de chaque chenille
- 1 moteur thermique 4-temps, qui permet le fonctionnement de la fraise et alimente la batterie des moteurs électriques

Les nombreux avantages de l'hybride :

- Silence de fonctionnement
- Facilité d'utilisation : commandes simples et ergonomiques et très bonne maniabilité
- Performances optimales : plus de puissance, ajustement des paramètres aux conditions d'enneigement
- Economies de carburant
- Coût d'utilisation réduit



Fonction Zero Turn

Chaque chenille est contrôlée par un moteur électrique indépendant alimenté par la batterie, ce qui permet une manipulation précise de l'appareil, qui peut effectuer des virages en douceur et même un demi-tour complet sur place. Ceci offre une maîtrise totale à l'utilisateur, qui bénéficie d'un déneigement plus rapide et d'un confort d'utilisation amélioré.



Réglage latéral de la tarière

Quand la fraise à neige est utilisée sur une pente, le réglage latéral de la tarière vous permet de l'incliner pour travailler sur une voie plane à l'horizontal. Cette fonctionnalité est une autre innovation de la gamme hybride qui permet d'apporter plus de puissance à la tarière, à l'endroit où on en a le plus besoin.



Réglage automatique de la tarière

Lors de l'engagement de la marche arrière, les paramètres de déneigement sont mémorisés et la tarière est alors relevée pour éviter tout dommage. Quand la marche avant est engagée, la tarière revient automatiquement aux paramètres mémorisés.



Système d'auto-diagnostic des anomalies

Cette technologie permet de détecter les anomalies lors du démarrage et du fonctionnement. Cinq témoins lumineux permettent d'identifier les problèmes éventuels.



3 modes de conduite

Mode de conduite manuel: Laisse l'utilisateur autonome. Il règle lui-même la vitesse d'avancement des chenilles et gère l'inclinaison de la tarière.

Mode de conduite automatique: Les plus novices peuvent choisir ce mode. Dans ce cas, grâce à la technologie ICS, la vitesse de déblaiement et l'inclinaison de la tarière s'ajustent automatiquement, de façon continue, en fonction de la charge.

Mode à puissance optimale: Permet à l'utilisateur de paramétrer la vitesse de moteur en fonction de ses préférences. Contrôle automatique de la vitesse d'avancement, en augmentant la vitesse lorsque la quantité de neige est inférieure, et en la réduisant quand la hauteur de neige augmente. Sélecteur de mode disponible selon les modèles.







Gamme Hybride

Cette technologie exclusive Honda permet d'atteindre des sommets de confort, tout en disposant de performances inégalées. Les fraises hybrides disposent de toute une déclinaison d'innovations.

Gamme Hybride

La gamme de fraises à neige hybrides de Honda offre une technologie de pointe et des fonctionnalités uniques qui permettent des performances de déneigement incomparables : - une réduction du niveau sonore - une maîtrise totale de la conduite - un niveau d'émissions le plus faible du marché.

Fonctionnalités communes aux modèles de la gamme hybride :



Système de Contrôle Intelligent (ICS)



Sélecteur de mode*



Réglage vertical et axial de la tarière



Réglage de la hauteur de la tarière



HSS 1380i ▶

- Capacité de déblaiement : 60 t/h
- Largeur / hauteur de déblaiement : 81 cm / 51 cm
- Distance d'éjection : 17 m
- Transmission : hybride
- Démarreur : électrique
- Moteur : GXV 390
- Réglage de la tarière : vertical



Mécanisme de remise en position initiale



Réglage latéral de la tarière



Système d'auto-diagnostic



Starter automatique



Technologie ICS



◀ HSM 1380i E / ZE

- Capacité de déblaiement : 83 t/h
- Largeur / hauteur de déblaiement : 80 cm / 58 cm
- Distance d'éjection : 19 m
- Transmission : hybride
- Démarreur : électrique
- Moteur : iGX 390
- Réglage de la tarière : vertical

Suivi d'auto-diagnostic des anomalies



Réglage électrique de la cheminée



Rangement des outils*



Réglage latéral de la tarière



Sélecteur de mode



Réglage vertical de la tarière



Starter automatique



Système d'auto-diagnostic des anomalies



Mécanisme de remise en position initiale



HSM 1390i ZE ▶

- Capacité de déblaiement : 83 t/h
- Largeur / hauteur de déblaiement : 92 cm / 58 cm
- Distance d'éjection : 19 m
- Transmission : hybride
- Démarreur : électrique
- Moteur : iGX 390
- Réglage de la tarière : vertical et latéral



Mécanisme de remise en position initiale



Réglage latéral de la tarière



Système d'auto-diagnostic



Réglage vertical de la tarière



Starter automatique



Sélecteur de mode



◀ HSM 1590i E

- Capacité de déblaiement : 92 t/h
- Largeur / hauteur de déblaiement : 92 cm / 58 cm
- Distance d'éjection : 21 m
- Transmission : hybride
- Démarreur : électrique
- Moteur : iGX 440
- Réglage de la tarière : vertical et latéral

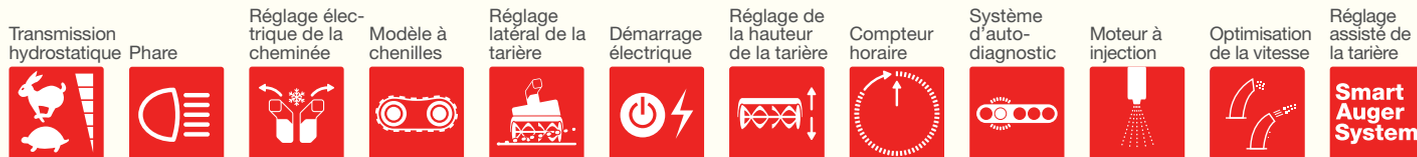
Snowfighter



Snowfighter

La fraise à neige HSL 2511 de la gamme FI est l'unique modèle du marché à proposer un moteur à injection, ce qui permet de faciliter les démarrages en altitude. Ce modèle intègre par ailleurs les ultimes technologies Honda afin de proposer une machine très performante et ultra confortable. Par exemple, un voyant lumineux vous indique la vitesse d'avancement optimale afin d'exploiter au mieux le potentiel de votre machine.

Fonctionnalités communes aux modèles snowfighter:



Poste de commande



Moteur à injection



Ajustement de la hauteur de tarière



◀ HSL 2511 E

- Capacité de déblaiement : 140 t/h
- Largeur de tarière : 110 cm
- Transmission : hydrostatique
- Démarreur : électrique
- Moteur : GX690 - 16,5 kW



Récapitulatif des caractéristiques et fonctionnalités

* à pleine charge

** Niveau sonore garanti (2000 / 14 / EC, 2005 / 88 / EC)

† Manuel / ICS mode

Δ Manuel / mode à puissance optimale

	SÉRIE 5			SÉRIE 6			SÉRIE 7			
	HS 550	HS 650	HSS 655 W	HSS 655 T	HSS 655 TS	HSS 760 W	HSS 760 WS	HSS 760 T	HSS 760 TS	
FRAISE À NEIGE										
Largeur de déblaiement (cm)	50	50	55	55	55	60.5	60,5	60.5	60.5	
Hauteur de déblaiement (cm)	30	32	50	50	50	51	42	42	42	
Capacité de déblaiement (tonnes/heure)	29	33	32	37	37	46	42	42	42	
Distance d'éjection (m)	8	10	14	14	14	14	14	14	14	
Réglage de la hauteur de la tarière	-	-	-	-	3 hauteurs Réglage manuel	-	-	levier de réglage de la hauteur de la tarière	levier de réglage de la hauteur de la tarière	
Réglage de la cheminée d'éjection	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Electrique	
Transmission	Poussée	Poussée	Boîte mécanique (2 vitesses avant / 1 vitesse arrière)	Boîte mécanique (2 vitesses avant / 1 vitesse arrière)	Boîte mécanique (2 vitesses avant / 1 vitesse arrière)	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	
Entrainement	à roues	à roues	à roues	à chenilles	à chenilles	à roues	à chenilles	à chenilles	à chenilles	
Vitesse (km/h)	-	-	1.08-2.60	1.22-3.06	1.22-3.06	0-4.25	0-3.24	0-3.24	0-3.24	
Vitesse : Mode automatique (km/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MOTEUR										
Modèle	GC 160	GC 160	GX 160	GX 160	GX 160	GX 200	GX 200	GX 200	GX 200	
Puissance nette (kW - trs/min)	3.3/3,600	3.3/3,600	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	
Contenance réservoir carburant (litres)	1.1	1.4	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	
Autonomie moyenne (h/min)*	1.3	1.6	2.7	2.7	2.7	1.8	1.8	1.8	1.8	
Système de démarrage	Easy Start	Easy Start	Easy Start	Easy Start	Démarrateur électrique	Easy Start	Démarrateur électrique	Easy Start	Démarrateur électrique	
DIMENSIONS										
Longueur x largeur x hauteur (cm)	126 x 53 x 103	123 x 57 x 98	140 x 55 x 111	150 x 55 x 112.5	150 x 55 x 112.5	147.5 x 62 x 110.5	142 x 62 x 107.5	142 x 62 x 107.5	142 x 62 x 107.5	
Poids à sec (kg)	37	41.5	67	68	77	87	96	100	100	
NIVEAU SONORE										
Niveau sonore ** (dB(A))	99	99	100	100	100	102	102	102	102	

Avez-vous pensé à l'entretien de votre machine?

- Protégez votre matériel contre les usures du moteur et optimisez son fonctionnement dans les conditions hivernales avec l'huile synthétique Honda 5W30.
- Votre matériel reste immobilisé longtemps Pensez à lutter contre le vieillissement du carburant grâce au stabilisant Honda.



Huiles et stabilisant, conviennent pour toute la gamme!

SÉRIE 9				SÉRIE 13			GAMME HYBRIDE			SNOW-FIGHTER
HSS 970 W	HSS 970 WS	HSS 970 T	HSS 970 TS	HSS 1380 T	HSS 1380 TS	HSS 1380i	HSM 1380i E/ZE	HSM 1390i ZE	HSM 1590i E	HSL 2511 E
										
71	71	71	71	81	81	81	80	92	92	110
51	51	51	51	51	51	51	58	58	58	74
50	50	50	50	65	65	60	83	83	92	140
16	16	16	16	17	17	17	19	19	21	26
-	-	levier de réglage de la hauteur de la tarière	levier de réglage de la hauteur de la tarière	levier de réglage de la hauteur de la tarière	levier de réglage de la hauteur de la tarière	Contrôle électrique	Contrôle électrique	Contrôle électrique	Contrôle électrique	Contrôle électrique
Manuel	Electrique	Electrique	Electrique	Manuel	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique 2 niveaux
Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	2 moteurs électriques et 1 moteur thermique 4-temps	2 moteurs électriques et 1 moteur thermique 4-temps	2 moteurs électriques et 1 moteur thermique 4-temps	2 moteurs électriques et 1 moteur thermique 4-temps	Hydrostatique
à roues	à roues	à chenilles	à chenilles	à chenilles	à chenilles	à chenilles				
0-3.96	0-3.96	0-3.06	0-3.06	0-3.54	0-3.54	0-2.88	basse : 0-1.4 [†] haute : 1.4-3 [†]	basse : 0-1.4 ^Δ haute : 1.4-3 ^Δ	basse : 0-1.4 ^Δ haute : 1.4-3 ^Δ	basse : 0-1.7h haute : 0-3.8
-	-	-	-	-	-	-	-	basse : 0-1 haute : 1-2.1	basse : 0-1 haute : 1-2.1	basse : 0-1.7h haute : 0-3.8
GX 270	GX 270	GX 270	GX 270	GX 390	GX 390	GXV 390	iGX 390	iGX 390	iGX 440	GX 690
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	16.5/3,850
5.0	5.0	5.0	5.0	5.7	5.7	6.4	5.7	5.7	5.0	25
2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.5	2.3	2.2	1.4	4.0
Easy Start	Démarreur électrique	Easy Start	Démarreur électrique	Lanceur	Démarreur électrique	Démarreur électrique	Démarreur électrique	Démarreur électrique	Démarreur électrique	Démarreur électrique
146.5 x 72.5 x 111.5	146.5 x 72.5 x 117	150 x 72.5 x 117	150 x 72.5 x 117	150 x 82.5 x 112.5	150 x 82.5 x 117	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
100	115	110	120	125	135	168	235/245	250	268	595
102	102	102	102	103	103	100	104	105	104	105



Les accessoires "Fraises à neige"

Protégez votre fraise à neige tout au long de l'année. Nos housses pour fraises à neige sont disponibles en trois tailles : petite, moyenne ou grande, à choisir selon votre modèle.

Contactez votre distributeur pour plus d'informations.

Consultez www.hondapowerproducts.ch/resellers pour trouver votre distributeur le plus proche.

Les activités de Honda Power Equipment

Tout au long de ces années, nous avons élaboré notre gamme produits Power Equipment autour de notre technologie moteur Honda 4-temps. C'est parce que nous nous sommes engagés à rendre nos produits plus conviviaux, économes en carburant et fiables - le tout sans compromettre les performances. Toujours d'actualité, le technologie 4-temps, plus propre, reste un fondement du développement de nombre de nos produits, mais nous cherchons toujours à repousser les limites. Le dernier-né de nos technologies est Miimo, notre robot tondeuse à batterie qui, totalement autonome, peut être programmé pour fonctionner à tout moment, 24h/24h, sept jours par semaine. Chez Honda, nous avons mis notre savoir-faire et nos technologies au service des clients et ainsi développé toute une gamme de produits allant du groupe électrogène, de la pompe à eau en passant par les moteurs hors-bords marins, les bateaux gonflables et les fraises à neige. Découvrez l'univers de Honda et tous les avantages que notre gamme Power Equipment peut vous apporter.

Explorez notre site
www.hondapowerequipment.ch



▲ Tondeuses Robot Miimo



▲ Tondeuses



▲ Tondeuses-débroussaileuses



▲ Autoportées



▲ Débroussaileuses



▲ Outils multifonctions Versatool™



▲ Souffleurs



▲ Pulvérisateurs à dos



▲ Motoculteurs



▲ Fraises à neige



▲ Groupes électrogènes



▲ Motopompes



▲ Transporteurs à chenilles



▲ Moteurs Hors-Bord



▲ Taille-haies



▲ Riders

Distributeurs agréés Honda

Ventes

Nos distributeurs agréés disposent non seulement d'une exposition complète des produits Honda à voir et toucher, mais ils connaissent aussi parfaitement toute notre gamme de produits. Chaque distributeur suit un programme approfondi de formation Honda avec des cours de perfectionnement réguliers. Vous pouvez leur faire confiance : leurs conseils précieux et leur expérience vous permettront de choisir le produit le mieux adapté à vos besoins.

Service

Outre le service après-vente de haute qualité offert par nos distributeurs agréés, leurs techniciens formés réalisent une inspection complète avant livraison sur chaque machine, et sont hautement qualifiés pour maintenir votre produit en parfait état de fonctionnement grâce à un entretien personnalisé et adapté.

Bien sûr, vous pouvez aussi avoir l'assurance que seules des pièces de rechange Honda authentiques et de haute qualité seront utilisées, avec un accès à notre service de livraison de pièces de rechange pour un traitement rapide et efficace sous 24h.

Expertise

Nos distributeurs agréés sont de véritables experts dans leur domaine, et possèdent plusieurs années d'expériences du terrain. En effet, leurs connaissances et leurs expériences jouent un rôle important, car ils veillent à ce que notre équipe Recherche et Développement reçoive les retours de nos clients, de façon à garantir que des modèles nouveaux et améliorés continuent de répondre à vos futurs besoins.

Cherchez le label de qualité quand vous achetez votre produit Honda, visitez notre site www.hondapowerequipment.ch et trouvez le distributeur le plus proche de chez vous.

Garantie Honda

Une qualité inégalée, pour avoir l'esprit tranquille

Il y a une raison simple pour laquelle on voit encore tant d'anciens produits Honda encore en fonctionnement. Nos produits sont conçus pour durer plus longtemps. Ce n'est pas seulement une promesse. C'est un fait. Nous bénéficions d'une réputation enviable dans le domaine de la durabilité et de la fiabilité de nos produits, qui s'appuie sur notre solide Garantie sur 2 ans pour un usage domestique de nos principaux produits, couvrant pièces et main d'œuvre. En outre, notre garantie conserve la même valeur tout au long de la durée de garantie, ce qui signifie que le dernier jour de couverture apporte les mêmes avantages que le premier : une garantie solide et fiable.



Accessoires et Pièces d'origine Honda

Le service de qualité Honda vous recommande l'usage exclusif d'accessoires et de pièces de rechange d'origine Honda.

Répondant à un cahier des charges très strict, c'est pour vous la garantie de la qualité Honda et l'assurance d'un confort et d'une sécurité d'utilisation optimum.

Des pièces d'origine et une gamme d'accessoires complète pour la neige sont disponibles : une bâche de protection, des huiles spécifiques et une lame à neige vous permettant d'équiper vos motoculteurs Honda.



Honda Suisse

Honda Motor Europe Ltd., Slough
Succursale de Satigny/Genève
Rue de la Bergère 5
1242 Satigny
Tél: +41 (0) 22 989 05 00
Fax: +41 (0) 22 989 07 39

www.hondapowerequipment.ch

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits, y compris les couleurs, avec ou sans préavis. Ceci peut porter sur des changements majeurs ou mineurs. Cependant, tout est mis en œuvre pour garantir l'exactitude des indications figurant dans cette brochure. Consultez le distributeur chez qui votre commande a été passée pour en savoir plus sur un produit. Cette publication ne constitue en aucun cas une offre faite par l'entreprise à une quelconque personne. Toutes les ventes sont effectuées par le revendeur ou le distributeur concerné. Elles sont soumises à ses propres Conditions Générales de vente.

