

## ACCESSOIRES DES FRAISES À NEIGE

Les accessoires Honda d'origine ont été développés, testés et construits pour être sûrs et durables. Ils sont conçus selon les mêmes normes strictes que tous nos autres produits et ont été spécifiquement pensés pour compléter votre fraise à neige. Ainsi, quand les éléments se déchaîneront, vous aurez la meilleure machine possible pour y parer.

Chaînes à neige



Kit de patins de protection pour le carter de tarière



Lame à neige

Housse de protection

## GROUPES ÉLECTROGÈNES

Parce qu'il s'agit de la technologie délivrant l'une des meilleures qualité de courant, les groupes Inverter Honda sont compacts, silencieux et puissants. Ils vous permettront d'alimenter vos équipements sensibles, même dans les conditions les plus extrêmes.



## PIÈCES DÉTACHÉES

Disponibilité des pièces d'origine Honda pendant au moins 10 ans. (1)

(1) Voir conditions en magasin



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	SIMPLE ÉTAGE		DOUBLE ÉTAGE SÉRIE 6		DOUBLE ÉTAGE SÉRIE 7	
	HS750 EMA	HSS 655 LW	HSS 655 HTS	HSS 760 AEW	HSS 760 AEW D	
Largeur de déblaiement (cm)	50	55	50	60,5	60,5	
Hauteur de déblaiement (cm)	30	50	37	55	55	
Capacité de déblaiement (tonnes/heure)	50	32	37	42	42	
Distance d'éjection (m)	10	14	-	15	15	
Réglage de la hauteur de la tarière	-	-	3 hauteurs Réglage manuel	-	-	
Réglage de la cheminée d'éjection	Manuel	Manuel	-	Electrique	Electrique	
Commande de décabotage	-	-	-	Oui	Oui	
Transmission	Transmission de tarière semi-automotrice	3 vitesses dont la marche arrière	-	Hydrostatique	Hydrostatique	
Vitesse (km/h)	-	1,08-2,60	1,22-3,06	0-5,04	0-5,04	
Vitesse : Mode automatique (km/h)	-	-	-	-	-	
Modèle Moteur	GX 190	GX 160	-	GX200	GX200	
Puissance nette (kW - tr/min)	3,9/3600	3,6/3600	-	4,1/3 600	4,1/3 600	
Contenance réservoir carburant (litres)	1,1	3,1	-	3,1	3,1	
Autonomie moyenne (l/min)	1	2,7	-	1,8	1,8	
Système de démarrage	Lanceur	Lanceur	Electrique + lanceur	Lanceur	Electrique & Lanceur	
Longueur x largeur x hauteur (cm)	126 x 53 x 103	140 x 55 x 111	150 x 55 x 112,5	148,5 x 67 x 110,5	148,5 x 67 x 110,5	
Poids à vide (kg)	41	65	75	95	100	
Emission sonore (dB(A))	99	100	-	102	102	

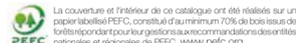
Modèle	DOUBLE ÉTAGE SÉRIE 7		DOUBLE ÉTAGE SÉRIE 9		DOUBLE ÉTAGE SÉRIE 13	
	HSS 760 AET	HSS 760 AET D	HSS 970 AEW D	HSS 970 AET D	HSS 1380 AET D	HSS 1380 AET D
Largeur de déblaiement (cm)	60,5	60,5	71	81	81	81
Hauteur de déblaiement (cm)	55	55	55	55	55	55
Capacité de déblaiement (tonnes/heure)	42	42	52	75	75	75
Distance d'éjection (m)	15	15	16	17	17	17
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	Levier de réglage de la hauteur de la tarière	
Réglage de la cheminée d'éjection	Electrique	Electrique	Electrique 2 niveaux	Electrique 2 niveaux	Electrique 2 niveaux	
Commande de décabotage	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Transmission	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	
Vitesse (km/h)	0-3,96	0-3,96	0-5,04	0-3,96	0-3,60	
Vitesse : Mode automatique (km/h)	-	-	-	-	-	
Modèle Moteur	GX200	GX200	GX270	GX390	GX390	
Puissance nette (kW - tr/min)	4,1/3 600	4,1/3 600	6,3/3 601	6,3/3 603	8,7/3 600	
Contenance réservoir carburant (litres)	-	3,1	-	5	5,7	
Autonomie moyenne (l/min)	1,8	1,8	2,2	2,2	2,2	
Système de démarrage	Lanceur	Electrique & Lanceur	Electrique & Lanceur	Electrique & Lanceur	Electrique & Lanceur	
Longueur x largeur x hauteur (cm)	148,5 x 63 x 110,5	148,5 x 63 x 110,5	148,5 x 77,5 x 123	148,5 x 73,5 x 123	148,5 x 83,5 x 123	
Poids à vide (kg)	105	115	110	125	135	
Emission sonore (dB(A))	102	102	102	102	102	

Modèle	DOUBLE ÉTAGE GAMME HYBRIDE			DOUBLE ÉTAGE MOTEUR À INJECTION	
	HSS 1380i IE	HSM 1390i IKZE	HSM 1590i E	HSL 2511 E	HSL 2511 E
Largeur de déblaiement (cm)	81	92	92	110	110
Hauteur de déblaiement (cm)	51	58	58	71,5	71,5
Capacité de déblaiement (tonnes/heure)	60	83	92	140	140
Distance d'éjection (m)	17	19	21	26	26
Réglage de la hauteur de la tarière	Levier de réglage de la hauteur de la tarière	Contrôle électrique	Contrôle électrique	Contrôle électrique	Contrôle électrique
Réglage de la cheminée d'éjection	Electrique 2 niveaux	Electrique 2 niveaux	Electrique 2 niveaux	Electrique 2 niveaux	Electrique 2 niveaux
Commande de décabotage	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Transmission	2 moteurs électriques	2 moteurs électriques	2 moteurs électriques	Hydrostatique	Hydrostatique
Vitesse (km/h)	0-2,88	Basse 0-1,4 Haute 1,4-3	Basse 0-1,4 Haute 1,4-3	Basse 0-1,48 Haute 0-3,82	Basse 0-1,48 Haute 0-3,82
Vitesse : Mode automatique (km/h)	-	Basse 0-1 Haute 1-2,1	Basse 0-1 Haute 1-2,1	-	-
Modèle Moteur	GXV390	IGX390	IGX440	GX690	GX690
Puissance nette (kW - tr/min)	7,6/3 600	8,7/3 600	9,5/3 600	16,5/3 600	16,5/3 600
Contenance réservoir carburant (litres)	6,4	5,7	5	25	25
Autonomie moyenne (l/min)	2,5	2,2	1,4	4	4
Système de démarrage	Démarrage électrique	Démarrage électrique	Démarrage électrique	Démarrage électrique	Démarrage électrique
Longueur x largeur x hauteur (cm)	156 x 81,5 x 115,5	176 x 92 x 134	183 x 92 x 134	242,5 x 110 x 201,5	242,5 x 110 x 201,5
Poids à vide (kg)	168	250	268	595	595
Emission sonore (dB(A))	100	105	104	105	105

Du fait de la politique d'amélioration constante de ses produits, Honda se réserve le droit de changer à tout moment les spécifications techniques de ses produits. Lisez attentivement le manuel et le livret de garantie avant d'utiliser votre fraise à neige. Prenez soin de procéder aux contrôles et opérations de maintenance. Les informations de cette brochure sont correctes au moment de l'édition en juin 2017.



Honda Motor Europe (France) Ltd  
2A Parisist - Allée du 11<sup>ème</sup> Mai - CROISSY BEAUBOURG - 77312 MARINE LA VALLEE CEDEX 2 - Tél. : 01 60 37 30 00



La couverture et l'intérieur de ce catalogue ont été réalisés sur un papier labellisé PEFC, constitué d'au minimum 70% de bois issus de forêts répondant pour leur gestion à des critères de durabilité nationaux et régionaux de PEFC. www.pefc.org

**HONDA**  
The Power of Dreams\*

**HONDA**  
The Power of Dreams\*

## HONDA, TOUJOURS LÀ POUR VOUS

# Déneiger sans effort

Depuis plus de 35 ans, Honda produit des fraises à neige. Notre engagement est de vous garantir le meilleur produit pour le meilleur résultat. Nos fraises à neige sont reconnues par nos clients pour leur fiabilité, leurs performances de déblayage et leur qualité.



Transmission hydrostatique ou manuelle



Commande de décabotage à partir de la série 7



Contrôle de la cheminée à simple ou double étage avec réglage électrique ou manuel



Réglage de la vitesse pour optimiser le travail



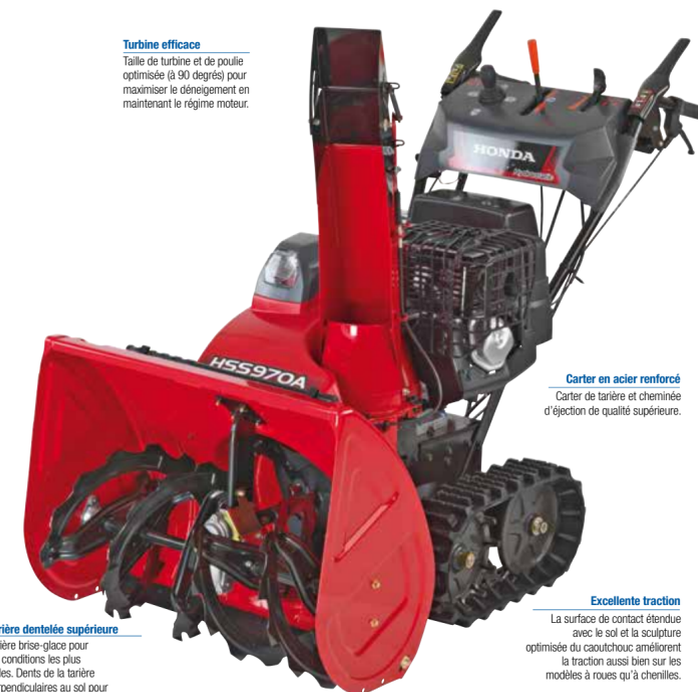
Réglage de la hauteur de la tarière



Démarrage électrique ou manuel sur gamme GX Honda



Traction par roues ou chenilles



**Turbine efficace**  
Taille de turbine et de poulie optimisée (à 90 degrés) pour maximiser le déneigement en maintenant le régime moteur.

**Carter en acier renforcé**  
Carter de tarière et cheminée d'éjection de qualité supérieure.

**Excellente traction**  
La surface de contact étendue avec le sol et la sculpture optimisée du caoutchouc améliorent la traction aussi bien sur les modèles à roues qu'à chenilles.

**Tarière dentelée supérieure**  
Tarière brise-glace pour les conditions les plus rudes. Dents de la tarière perpendiculaires au sol pour un impact maximum.

**Raclor chanfreiné**  
Déblaiement supérieur de la neige et du verglas - L'arête du raclor perce la neige et les plaques de verglas sans glisser dessus, exerçant une pression descendante.



## ACCUEIL & CONSEILS

- Exposition d'une large gamme de produits
- Sélection d'un modèle parfaitement adapté à vos besoins
- Conseils pour le choix d'accessoires ou l'entretien courant

## APRÈS-VENTE

- Personnel formé dans notre centre agréé Honda
- Diagnostic et évaluation des opérations de réparation à vos besoins
- Assistance technique aux distributeurs assurée par Honda

\* Donnez vie à vos rêves \*\* Innover pour mieux vivre - Documents et descriptions techniques et descriptifs sous réserve d'erreurs ou omissions. Force Motrice - Juin 2017 - Imprimé en France - Réf. H.3épliantFAN2017



ENGINEERING FOR Life

# Découvrez notre gamme de fraises à neige Honda

Nous avons créé une gamme de fraises à neige adaptée à toutes les situations de déneigement et aux conditions météo extrêmes. Pour vous aider à choisir la fraise à neige parfaitement adaptée à vos besoins, nous avons préparé ce guide. Pour un conseil encore plus personnalisé, n'hésitez pas à contacter votre distributeur Honda.



## Confort

- Le confort, l'un des points forts de nos fraises à neige**
- Joystick de contrôle de la cheminée qui permet de maîtriser la position et l'orientation de la cheminée d'éjection
  - Démarrage électrique disponible en complément du lanceur standard facilitant quant à lui la prise en main de votre fraise à neige
  - Un étagement optimal de la boîte de vitesse vous permettant d'adapter au mieux la vitesse à votre cadence



## Sécurité

- Nos fraises à neige répondent à toutes les exigences de sécurité**
- Protection par boulons de cisaillement décalés permettant de protéger l'arbre de transmission de la tarière
  - Arrêt automatique de la tarière contribuant à protéger la fraise à neige des corps étrangers (Série 9 et 13)
  - Tarière montée sur roulements à billes permettant de réduire la friction
  - Carter en acier renforcé



## Commande de décrabotage

**Cette exclusivité Honda, présente sur tous nos modèles à partir de la Série 7**, redéfinit la maniabilité dans le marché des fraises à neige. Elle permet à l'utilisateur de déblayer la neige avec précision et rapidité, et d'effectuer un demi-tour sans effort, même dans les espaces les plus exigus.



## Transmission, hydrostatique, plus qu'un confort, la garantie d'un déneigement optimal

Grâce à la transmission hydrostatique, le déneigement se fait en continue et de façon optimisée. En effet, la vitesse d'avancement est adaptée au type de neige et à la difficulté rencontrée. Ainsi le déneigement est plus efficace et confortable pour son utilisateur.



## La technologie hybride, une innovation exclusive Honda

La technologie hybride unique de Honda offre des performances de déneigement incomparables, une consommation de carburant extrêmement faible, une réduction des émissions polluantes, une réduction du niveau sonore (jusqu'à 30 % de bruit en moins) et une réduction des vibrations.



## Toujours plus de performances, avec une motorisation à injection

La HSL 2511 bénéficie de notre moteur à injection bicylindres, une première sur le marché des fraises à neige. Cela signifie une capacité de déneigement colossale pouvant atteindre 140 tonnes par heure. Le moteur à injection permet de garantir un niveau de performance identique quelle que soit l'altitude.

### SIMPLE ÉTAGE



HS 750



NEIGE LÉGÈRE

#### Légère, maniable et simple d'utilisation

Idéale pour un usage urbain, pour le déblaiement des trottoirs ou petites terrasses avec de faibles quantités de neige.



Contrôle manuel de la cheminée  
Tarière en caoutchouc

### SÉRIE 6

#### DOUBLE ÉTAGE



HSS 655 LW

HSS 655 HTS



NEIGE MODÉRÉE

#### Légères, maniables et simples d'utilisation

Parfaites pour les petites allées avec une quantité de neige modérée. Pour un usage occasionnel.



Boîte de vitesse  
Contrôle manuel de la cheminée



Démarrage électrique\*  
Phare (HSS 655 HTS)

\* Démarrage électrique seulement sur le modèle HSS 655 HTS

### SÉRIE 7



HSS 760 AEW

HSS 760 AEWD

HSS 760 AET

HSS 760 AETD



NEIGE MODÉRÉE

#### Efficaces et très confortables

Conçues pour les allées avec une quantité de neige modérée. Pour un usage occasionnel.



Transmission hydrostatique  
Commande de décrabotage



Joystick de contrôle de la cheminée  
Réglage de la hauteur de la tarière\*\*  
Démarrage électrique\*

\* Démarrage électrique seulement sur le modèle HSS 655 HTS  
\*\* HSS 760 AET / AETD

### SÉRIE 9



HSS 970 AEWD

HSS 970 AETD



NEIGE FORTE

#### Très efficaces et très confortables

Convient aux grandes surfaces, telles que les allées ou parkings, là où les chutes de neige sont abondantes.



Transmission hydrostatique  
Commande de décrabotage



Joystick de contrôle de la cheminée  
Réglage de la hauteur de la tarière\*\*\*\*  
Arrêt auto de la tarière\*

\*\*\*\* HSS 970 AET / AETD

### SÉRIE 13



HSS 1380 AETD



NEIGE FORTE À TRÈS FORTE

#### Extrêmement efficaces et très confortables

Conçues pour le déblaiement des grandes surfaces où les chutes de neige sont fortes et fréquentes. Extrêmement efficace et très confortable (transmission hydrostatique, commande de décrabotage, démarrage électrique).



Transmission hydrostatique  
Commande de décrabotage



Joystick de contrôle de la cheminée  
Réglage de la hauteur de la tarière\*\*\*\*  
Arrêt auto de la tarière\*

#### DOUBLE ÉTAGE

### HYBRIDE



HSS1380i IE

HSM 1390i IKZE

HSM 1590 IE



NEIGE TRÈS FORTE

#### Niveau sonore réduit, économies en carburant, haut niveau d'assistance et extrêmement maniables

Idéales pour les zones résidentielles ou les complexes hôteliers avec beaucoup de neige. Pour un usage régulier et intensif.



Technologie hybride  
Système de contrôle intelligent\*\*



Réglage assisté de la tarière\*\*  
Réglage latéral de la tarière\*\*  
Système d'autodiagnostic\*\*

\*\* HSM

#### DOUBLE ÉTAGE

### INJECTION ESSENCE



HSL 2511 E



NEIGE TRÈS FORTE

#### Parfaites pour les régions en altitude où il neige abondamment. Pour un usage semi-pro ou professionnel

Moteur à injection, haut niveau d'assistance et panneau de commande optimisé avec accès aux commandes directes et indicateurs lumineux.



Moteur à injection  
Starter auto



Optimisation de la vitesse  
Système d'autodiagnostic  
Compteur horaire