

HONDA



Produits mécaniques Honda

Souffleuses à neige • Génératrices

L'héritage de Honda

Dès le début de notre histoire, nous nous sommes fixé comme objectif de repousser les limites de la technologie et d'offrir la meilleure expérience client possible. Les Produits mécaniques Honda ont récemment célébré la production de 100 millions de produits mécaniques à l'échelle mondiale – un témoignage de notre fiabilité légendaire.

Durabilité

Conçus pour résister aux éléments, aux exigences de votre travail et à une utilisation toute l'année, les produits Honda sont faits pour durer.

Qualité

Honda s'est bâti une solide réputation de qualité, vous êtes donc assurés que votre produit Honda est fabriqué de matériaux de qualité en plus de vous offrir une excellente fonctionnalité et une conception pratique.

Fiabilité

Nous puisons dans notre riche expérience pour nous assurer que vos produits Honda sont conçus pour fournir des résultats fiables pendant de nombreuses années.



Le légendaire moteur Honda

Honda conçoit des moteurs novateurs depuis plus de soixante ans. Nous sommes actuellement le plus grand fabricant de moteurs au monde, et seule Honda peut vous offrir un puissant moteur quatre-temps qui convient si parfaitement à votre produit mécanique Honda.

Génératrices Honda – En toute confiance depuis plus de 65 ans

Depuis les tout débuts de sa production de produits mécaniques en 1953, Honda s'est toujours assurée de fournir des équipements de haute qualité aux consommateurs.

Aujourd'hui, notre vaste gamme de produits mécaniques Honda axée sur le style de vie demeure l'un des premiers choix des consommateurs qui apprécient l'attrait de produits fiables, avec une efficacité accrue, des designs modernes et qui combinent une technologie innovante avec une opération conviviale.

La Honda Civic en constante évolution

Depuis 1998, la Civic est la voiture la plus vendue au Canada, et cette popularité n'a rien d'étonnant. Les lignes et la performance impressionnante de la Civic 2020 confirment son évolution fascinante. Son design d'inspiration sport est parfaitement complété par un moteur à turbocompresseur de 1,5 L disponible, tandis que l'intérieur saisissant est conçu pour le confort et la sécurité. De plus, grâce aux technologies de détection Honda Sensing^{MC} de série dans la gamme Civic, vous conduirez toujours avec une confiance accrue. Peu importe où la route vous mènera, vous pourrez compter sur la Civic.

De nouveaux sommets technologiques

Le HondaJet est le point culminant de notre vision : amener la mobilité personnelle à un niveau sans précédent dans les airs. Les HondaJet constituent les appareils qui volent le plus haut, sont les plus rapides, les plus silencieux et les plus économes en carburant de leur catégorie, et sont reconnus comme les avions d'affaires légers les plus avancés au monde dans la catégorie, avec des avantages supérieurs en matière de performance, de confort, de qualité et d'efficacité. Le succès continu du HondaJet est une réussite qui témoigne de la capacité de Honda d'amener littéralement ses clients vers de nouveaux sommets.



Depuis 1980, Honda offre une gamme de souffleuses à neige qui évolue constamment pour répondre aux besoins changeants de nos clients. Quand vous achetez une souffleuse Honda, vous obtenez un produit fiable et facile à utiliser et une puissance éprouvée pour la neige abondante en plus d'avoir l'esprit tranquille grâce à l'innovation Honda. Aucun garage ou domicile au pays n'est complet sans une souffleuse Honda.

L'expérience d'achat Honda

Les détaillants Produits mécaniques Honda ont été formés par des experts et s'appuient sur un savoir exceptionnel pour assurer un soutien inégalé et un service incomparable. Ils sont plus de 300 répartis dans tout le Canada.

Nos experts Honda vous aideront à trouver la souffleuse ou la génératrice dont vous avez besoin pour accomplir vos tâches.

De plus, chaque magasin Honda spécialisé assemble avec soin et de manière professionnelle votre produit et vous offre une démonstration détaillée de son fonctionnement. Ils offrent aussi des services d'entretien et de réparation conformes aux strictes normes du fabricant. Les Canadiens savent qu'ils pourront se fier au soutien de Produits mécaniques Honda pendant toute la durée utile du produit.

Garantie prolongée Honda Plus

Nous offrons une garantie du distributeur pour tous les Produits mécaniques Honda. Avec la garantie prolongée Honda Plus, les réparations qualifiées sont couvertes sans la moindre franchise. Honda Plus est également transférable dans la plupart des conditions, et vous permet de profiter des services de techniciens Honda qualifiés qui utilisent des pièces d'origine Honda de qualité. Certaines restrictions ou exclusions s'appliquent. Pour obtenir des détails sur la garantie, veuillez visiter votre détaillant local ou le site honda.ca.

Pourquoi choisir Honda?

Les appareils de Produits mécaniques Honda sont faciles à démarrer. Ils ne mélangent pas l'huile et l'essence, ce qui présente de nombreux avantages : un fonctionnement propre et silencieux, des ravitaillements moins fréquents, un faible coût d'entretien et de faibles émissions.

De plus, les produits Honda sont fiables – vous pourrez vous y fier pendant de nombreuses années.

HONDA

Plus



Souffleuses à neige

Grâce à la présence d'un moteur Honda dans toutes les souffleuses à neige Honda, vous pouvez compter sur un produit fiable et facile à utiliser et sur une puissance éprouvée pour la neige abondante en plus de profiter du service à la clientèle auquel tous les produits Honda vous donnent droit. Cet hiver, mettez à l'épreuve les souffleuses Honda et voyez comment vous pouvez profiter des 35 années d'innovation de Honda.

Une phase/deux phases



Souffleuses à neige à une et à deux phases

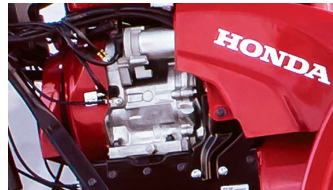
Honda fabrique des souffleuses à neige à une et à deux phases pour répondre aux différents besoins de ses clients.



Les souffleuses à **une phase** sont légères et compactes, donc idéales pour les chutes de neige légères ou modérées (moins de 20 cm [8 po]). Elles sont conçues pour gérer de menus travaux comme les trottoirs, les allées et les petites entrées. Les souffleuses à neige à une phase ramassent rapidement la neige et la dirigent à travers l'éjecteur en un seul mouvement, d'où leur nom (une phase). La tarière (la lame que vous voyez en face de la soufflante) entre en contact avec la surface que vous déneigez, donc elle ne doit servir que sur des surfaces pavées.



Les souffleuses à **deux phases** sont idéales pour débarrasser toute surface solide de grandes quantités de neige. Les souffleuses à neige à deux phases utilisent deux étapes de déneigement : la tarière recueille d'abord la neige, puis une turbine décharge la neige à travers l'éjecteur, la rejetant plus rapidement et plus loin. Les deux phases de déneigement, combinées au fait que la tarière ne touche pas le sol, font de ces souffleuses l'équipement parfait pour assurer le déneigement de toute surface solide (y compris le gravier ou la terre). La transmission hydrostatique à vitesse variable incluse de série avec chaque souffleuse à neige Honda à deux phases permet de déneiger rapidement et facilement d'importants volumes de neige, même sur une surface en pente.



Transmission hydrostatique†

La transmission hydrostatique intuitive permet de suivre un rythme confortable et de modifier la vitesse sans désengager les chenilles ou les roues. Une commande unique et centralisée permet d'exécuter rapidement et en douceur les transitions entre marche avant et marche arrière et offre un réglage précis de la vitesse de déplacement sans influencer sur la vitesse de rotation de la tarière.

†Disponible avec les modèles HSS724ACT/CTD, HSS928ACW/CT/CTD et HSS1332ACT/CTD.

Moteur quatre-temps Honda

Toutes nos souffleuses, y compris les modèles à une phase, sont propulsées par un moteur quatre-temps Honda efficace et facile à démarrer. Tous les modèles à deux phases sont équipés d'un moteur de qualité commerciale de la série GX de Honda offrant des démarrages faciles et fiables par temps froid.

Entraînement à chenilles

Les excellentes souffleuses à neige à chenilles de Honda sont équipées de chenilles qui restent souples à basse température et qui sont dotées de crampons pour assurer une grande maîtrise et une utilisation facile sur les pentes raides et la neige durcie grâce à une excellente traction.

Batterie intégrée**

Éliminant le besoin d'une prise électrique de 120 VCA pour un démarrage branché, le pratique démarreur électrique 12 VCC avec batterie intégrée peut être utilisé n'importe où et n'importe quand, sans avoir à utiliser une prise électrique à proximité. En outre, tous les modèles avec batterie intégrée comprennent de série un démarreur auxiliaire à rappel, sauf le modèle HSM1336iCTD.

**Disponible avec les modèles HSS622CTD, HSS724ACTD, HSS928ACTD, HSS1332ACTD et HSM1336iCTD..

Choisir la souffleuse à neige Honda qu'il vous faut

Il est important de choisir la bonne souffleuse à neige pour aider à assurer une expérience d'utilisation et des résultats optimaux. Honda a simplifié pour vous le processus de sélection en posant des questions qui vous aideront à trouver la souffleuse Honda qui répondra le mieux à vos besoins. Vous n'avez qu'à suivre le parcours en répondant aux questions. Après avoir déterminé le modèle qu'il vous faut, renseignez-vous sur votre choix en lisant les pages suivantes. Allons-y!

Commencez ici

Enneigement important

Comprend aussi la neige lourde, chargée d'eau, dense ou durcie.

Quelle quantité de neige recevez-vous par année?

Enneigement modéré

Enneigement faible

Petite Moyenne Grande

Superficie

Si vous avez une entrée simple ou si vous devez déneiger une petite section de trottoir, choisissez « Petite ». S'il s'agit d'un coin de rue avec entrée pour deux ou trois voitures et que vous devez déneiger une section de trottoir, choisissez « Moyenne ». Si vous déneigez une grande surface, une longue entrée ou un stationnement de type commercial, choisissez « Grande ».

Quelle est la superficie que vous devez déneiger?

Petite

Moyenne

Grande

Quantité de neige

La quantité de neige reçue peut varier selon votre région (de faible à abondante). L'épaisseur de la neige est un facteur clé pour déterminer la quantité de neige. Choisissez « Abondante » si vous débroyez de la neige mouillée et dense.

Légère

Modérée

Abondante

Quel type de surface devez-vous déneiger?

Égale

Inégale



55 cm (22 po),
Entraînement à chenilles/
démarrage électrique

Plate



50,8 cm (20 po),
Entraînement assisté par
tarière/démarrage
électrique/PRO

En pente



55 cm (22 po),
Entraînement à chenilles/
démarrage électrique



60,5 cm (24 po),
Entraînement à chenilles/
démarrage électrique

Égale



55 cm (22 po),
Entraînement à chenilles/
démarrage électrique



50,8 cm (20 po),
Entraînement assisté par
tarière/démarrage
électrique/PRO

Inégale

Plate

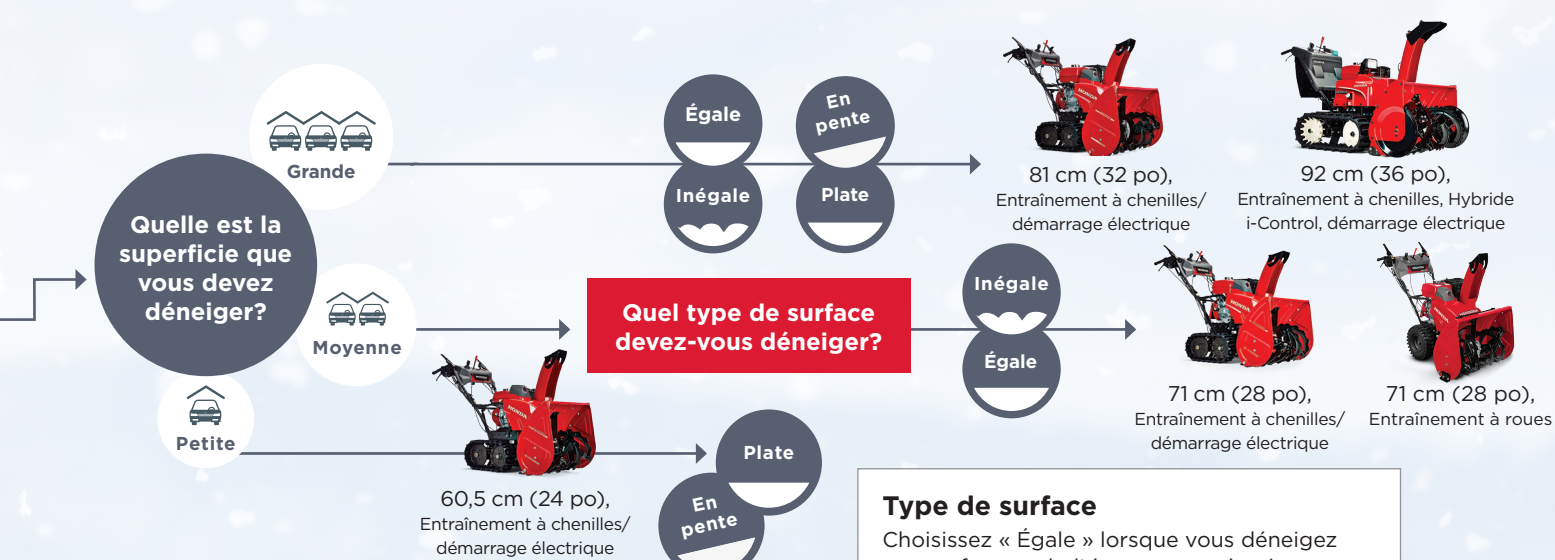


55 cm (22 po),
Entraînement à chenilles/
démarrage électrique

En pente

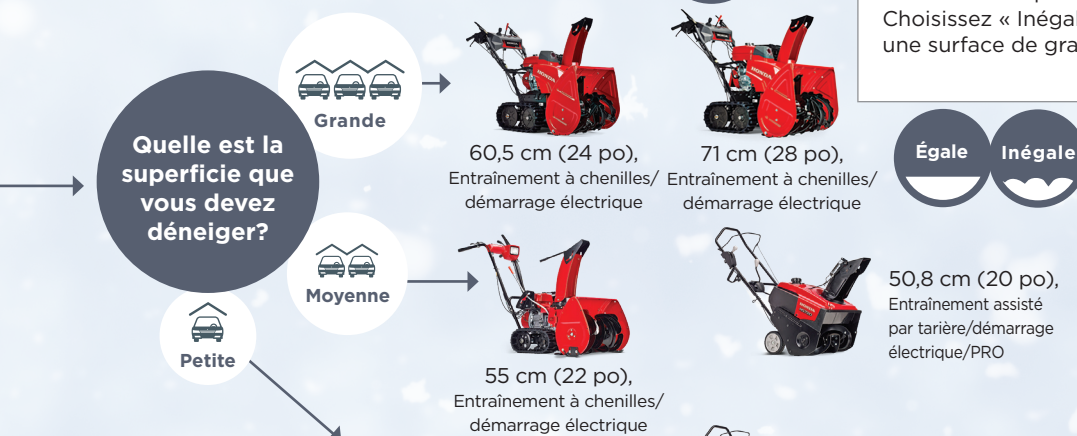


60,5 cm (24 po),
Entraînement à chenilles/
démarrage électrique



Type de surface

Choisissez « Égale » lorsque vous déneigez une surface asphaltée ou un pavé uni. Choisissez « Inégale » lorsque vous déneigez une surface de gravier, de cailloux ou de terre.

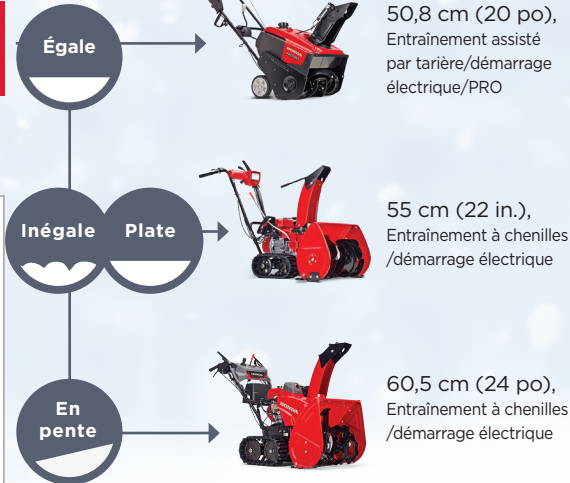


Quel type de surface devez-vous déneiger?



Pente

Si vous déneigez un terrain incliné qui exigerait un effort pour pousser la souffeuse en montant et pour la contrôler en descendant, choisissez « En pente ». Si vous déneigez un terrain plat ou une pente légère et progressive qui ne devrait pas fatiguer l'utilisateur, choisissez « Plate ».



Solutions de rechange populaires

Modèle	Autre possibilité
50,8 cm (20 po), Entraînement assisté par tarière/démarrage électrique	50,8 cm (20 po), Entraînement assisté par tarière/PRO
50,8 cm (20 po), Entraînement assisté par tarière/PRO	55 cm (22 po), Entraînement à chenilles/démarrage électrique
55 cm (22 po), Entraînement à chenilles/démarrage électrique	60,5 cm (24 po), Entraînement à chenilles/démarrage électrique
60,5 cm (24 po), Entraînement à chenilles/démarrage électrique	71 cm (28 po), Entraînement à chenilles/démarrage électrique
71 cm (28 po), Entraînement à roues	71 cm (28 po), Entraînement à chenilles/démarrage électrique
81 cm (32 po), Entraînement à chenilles/démarrage électrique	92 cm (36 po), Entraînement à chenilles, Hybride i-Control, démarrage électrique

Les souffleuses à neige Honda possèdent **la qualité légendaire** Honda et des **caractéristiques remarquables**

Éjecteur à commande électrique par manette de commande

Une manette de commande polyvalente de type « joystick » contrôle l'éjection de la neige et permet d'en diriger facilement la hauteur et la direction (haut/bas et gauche/droite). L'éjecteur à double articulation sur certains modèles (CTD) offre un contrôle encore plus précis de la direction de la neige. L'éjecteur à commande électrique avec manette exclusive est disponible sur tous les modèles à deux phases, sauf ceux de la série HSS622.

Ergonomie

La configuration, la conception et le style intuitifs font en sorte que les commandes sont à portée de main. Les commandes ergonomiques permettent de gérer rapidement et facilement la transmission hydrostatique, le réglage de hauteur de la tarière, l'éjecteur à commande électrique et le système d'entraînement avec assistance à la direction offrant une excellente maniabilité et une maîtrise améliorée de la souffleuse.

Système d'entraînement avec assistance à la direction

D'ingénieuses commandes de direction actionnées du bout des doigts offrent une manœuvrabilité améliorée, que le moteur soit en marche ou non. Avec ces leviers, vous pouvez sélectionner laquelle des chenilles ou des roues devrait tourner, assurant ainsi une manœuvrabilité inégalée pour des virages précis et sans effort en cours d'utilisation.

Batterie intégrée

Éliminant le besoin d'une prise électrique de 120 VCA pour un démarrage branché, le pratique démarreur électrique 12 VCC avec batterie intégrée peut être utilisé n'importe où et n'importe quand, sans avoir à utiliser une prise électrique à proximité. En outre, tous les modèles avec batterie intégrée comprennent de série un démarreur auxiliaire à rappel, sauf le modèle HSM1336iCTD.

Moteur quatre-temps Honda (tous les modèles)

Toutes nos souffleuses, y compris les modèles à une phase, sont propulsées par un moteur quatre-temps Honda efficace et facile à démarrer. Tous les modèles à deux phases sont équipés d'un moteur de qualité commerciale de la série GX de Honda qui assure des démarrages faciles et fiables par temps froid.

Entraînement à chenilles

Les excellentes souffleuses à neige à chenilles de Honda sont équipées de chenilles qui restent souples à basse température et qui sont dotées de crampons pour assurer une grande maîtrise et une utilisation facile sur les pentes raides et la neige durcie grâce à une excellente traction.

Construction en acier de qualité automobile

Offrant la robustesse et la résistance d'une construction toute en acier, l'éjecteur et le boîtier de la tarière aux côtés renforcés sont combinés à la tarière ultra robuste pour procurer une plus grande longévité et un rendement durable.

Patins

Les patins règlent l'espace entre le boîtier de la tarière et le sol pour protéger le terrain et les surfaces. Ils sont réversibles pour durer beaucoup plus longtemps. Le modèle à roues HSS928ACW emploie des patins montés sur les côtés du boîtier de tarière, tandis que les patins des autres modèles sont montés à l'arrière du boîtier de la tarière.



*Le phare de travail est inclus de série avec tous les modèles à deux phases. Commande de transmission hydrostatique : seulement avec les séries HSS724A, HSS928A et HSS1332A. Entraînement à chenilles Honda : sur tous les modèles à deux phases, sauf le HSS928CW. Système de protection des boulons de sécurité : seulement sur les modèles HSS928CTD et HSS1332CTD. Dispositif antigel du carburateur (dégivreur) :

Transmission hydrostatique

La transmission hydrostatique intuitive permet de suivre un rythme confortable et de modifier la vitesse sans désengager les chenilles ou les roues. Une commande unique et centralisée permet d'exécuter rapidement et en douceur les transitions entre marche avant et marche arrière et offre un réglage précis de la vitesse de déplacement sans influencer sur la vitesse de rotation de la tarière.



Levier de réglage de la hauteur de la tarière (modèles à chenilles seulement)

Passez rapidement d'une surface à une autre avec le dispositif de réglage assisté de la hauteur de la tarière. Il règle la hauteur de la tarière à la position voulue (avec le pouce gauche) en fonction des changements de surface (gravier, surface dure, pavé uni) ou des conditions d'enneigement. Passez de votre entrée à votre allée en toute facilité.



Facilité d'utilisation

Un réservoir de grande dimension offre une autonomie accrue entre les pleins d'essence, tandis que le bouchon de réservoir haut avec chaînette de sécurité est facile à manipuler, même avec des mitaines. Un compteur horaire pratique permet d'assurer le suivi de l'utilisation et des intervalles d'entretien (modèles de 71 cm [28 po] et de 91 cm [32 po] avec entraînement à chenilles et démarrage électrique).



Dispositif antigel du carburateur

Le dispositif antigel du carburateur exclusif à Honda (modèles à deux phases seulement, sauf pour la série HSS622) est conçu pour permettre un travail fiable et sans interruption, car il contribue à empêcher le gel ou la formation de glace dans le carburateur en raison de températures extrêmes. Il réchauffe l'air froid autour du moteur et dirige la chaleur vers le carburateur.



Phare de travail à DEL

Compacte, claire et nette, la technologie DEL n'offre pas seulement un éclairage exceptionnel en toute situation qui rehausse la visibilité pour faciliter l'utilisation de la souffleuse et favoriser votre sécurité quand vous déneigez tôt le matin ou en soirée. En effet, l'éclairage à DEL offre un rendement et une durée de vie que les ampoules à incandescences que proposent certains concurrents ne peuvent égaler (sur tous les modèles à deux phases, sauf celui de 55 cm [22 po] à entraînement à chenilles et celui de 92 cm [36 po] Hybride i-Control à entraînement à chenilles et démarrage électrique).



Conception à deux phases

La conception avancée à deux phases de la tarière et de la turbine permet une utilisation facile même dans les conditions hivernales les plus difficiles. La robuste tarière dentelée est conçue pour briser la neige glacée, durcie ou extrêmement chargée d'eau, puis la repousse vers la turbine qui la projette rapidement par l'éjecteur.



Système de protection des boulons de sécurité*

Le système de protection des boulons de sécurité exclusif à Honda aide à protéger votre souffleuse des dommages mécaniques et des temps d'arrêt inutiles causés par des débris indésirables. Si un objet étranger venait à causer le blocage de la tarière pendant l'utilisation, ce dispositif astucieux arrête automatiquement le moteur, alerte l'utilisateur et élimine le besoin de remplacer constamment les boulons de sécurité. Cette fonction est uniquement disponible avec les modèles à démarrage électrique.



Tarière ultra robuste

La robuste tarière dentelée brise la neige glacée, durcie ou extrêmement mouillée. Sa conception abaisse le centre de gravité et contribue à empêcher la tarière de monter sur la neige. De plus, la barre de raclage chanfreinée et la hauteur du boîtier surdimensionné de la tarière optimisent la distance et le volume de la neige projetée pour offrir un rendement exceptionnel.



À une phase

De conception légère et compacte, nos souffleuses à neige à une phase sont faciles à utiliser et ne prennent pas plus d'espace qu'une tondeuse. Excellentes pour les surfaces plates asphaltées.

50,8 cm (20 po), entraînement assisté par tarière

HS720C

- Excellente pour les petites entrées et les trottoirs
- Une phase, semi-autopropulsée, largeur de déblaiement de 50,8 cm (20 po)
- Déblaie jusqu'à 45 tonnes métriques (50 tonnes) de neige par heure[†]
- Légère et maniable, facile à transporter et à ranger
- Contrôle d'éjecteur Snow Director^{MC}

Le modèle de 50,8 cm (20 po) à entraînement assisté par tarière et démarrage électrique comprend toutes les caractéristiques ci-dessus, en plus du démarrage électrique 120 VCA.



50,8 cm (20 po), entraînement assisté par tarière, PRO

HS720CC

- Parfaite pour les trottoirs, les entrées de garage en asphalte ou en pavé uni ou les utilisations commerciales
- Une phase, semi-autopropulsée, largeur de déblaiement de 50,8 cm (20 po)
- Déblaie jusqu'à 45 tonnes métriques (50 tonnes) de neige par heure[†]
- Moteur GS à durabilité supérieure pour application commerciale légère



À deux phases

Si vous avez besoin de déblayer rapidement de la neige épaisse sur une surface en gravier, asphaltée, vallonnée ou plate, les souffleuses à neige à deux phases représentent un choix idéal.

55 cm (22 po), entraînement à chenilles

HSS622CT

- Parfaite pour les entrées urbaines inclinées et les conditions d'enneigement faibles ou modérées
- Deux phases, entraînement à chenilles, largeur de déblaiement de 55 cm (22 po)
- Déblaie jusqu'à 37 tonnes métriques (41 tonnes) de neige par heure[†]
- Commandes des gaz et de l'étrangleur sur le guidon

Aussi disponible avec démarreur électrique 12 VCC (batterie) - 55 cm (22 po), entraînement à chenilles, démarrage électrique



60,5 cm (24 po), entraînement à chenilles

HSS724CT

- Parfaite pour les entrées urbaines et de banlieue, les conditions d'enneigement modérées ou abondantes ou les utilisations commerciales
- Deux phases, entraînement à chenilles, largeur de déblaiement de 60,5 cm (24 po)
- Déblaie jusqu'à 42 tonnes métriques (46 tonnes) de neige par heure[†] et la projette jusqu'à 15 m (49,2 pi)[†]
- Traction supérieure grâce à l'entraînement à chenilles

Aussi offerte avec démarreur électrique 12 VCC et démarreur à rappel d'appoint, plus éjecteur motorisé à double articulation avec manette de commande électrique de type « joystick » (modèle HSS724ACTD).



71 cm (28 po), entraînement à roues

HSS928CW

- À deux phases, entraînement à roues, largeur de déblaiement de 71 cm (28 po)
- Déblaie jusqu'à 52 tonnes métriques (57 tonnes) de neige par heure[†] et la projette jusqu'à 16 m (52,5 pi)[†]
- Transmission hydrostatique avec assistance à la direction du système d'entraînement offrant un fonctionnement pratique et intuitif en plus d'une maîtrise optimale.



À deux phases

Si vous avez besoin de déblayer rapidement de la neige épaisse sur une surface en gravier, asphaltée, vallonnée ou plate, les souffleuses à neige à deux phases représentent un choix idéal.

71 cm (28 po), entraînement à chenilles

HSS928CT



- Idéale pour les grandes entrées de garage et autres surfaces étendues, les conditions d'enneigement abondantes et les utilisations commerciales
- Deux phases, entraînement à chenilles, largeur de déblaiement de 71 cm (28 po)
- Déblaie jusqu'à 52 tonnes métriques (57 tonnes) de neige par heure* et la projette jusqu'à 16 m (52,5 pi)†
- Silencieux ultra efficace avec protecteur

71 cm (28 po), entraînement à chenilles, démarrage électrique

HSS928CTD



- Idéale pour les grandes entrées de garage et autres surfaces étendues, les conditions d'enneigement abondantes et les utilisations commerciales
- Démarreur électrique de 12 VCC et démarreur manuel d'appoint
- Éjecteur motorisé à double articulation avec manette de commande électrique par « joystick »
- Système de protection des boulons de sécurité et compteur d'heures
- Deux phases, entraînement à chenilles, largeur de déblaiement de 71 cm (28 po)
- Déblaie jusqu'à 52 tonnes métriques (57 tonnes) de neige par heure* et la projette jusqu'à 16 m (52,5 pi)†



81 cm (32 po), entraînement à chenilles

HSS1332CT

- Idéale pour les grandes ou très grandes entrées de garage et autres surfaces étendues, les conditions d'enneigement abondantes et les utilisations commerciales
- Deux phases, entraînement à chenilles, largeur de déblaiement de 81 cm (31,9 po)
- Déblaie jusqu'à 75 tonnes métriques (83 tonnes) de neige par heure* et la projette jusqu'à 17 m (55,8 pi)†
- Silencieux ultra efficace avec protecteur



81 cm (32 po), entraînement à chenilles, démarrage électrique

HSS1332CTD

- Idéale pour les grandes ou très grandes entrées de garage et autres surfaces étendues, les conditions d'enneigement abondantes et les utilisations commerciales
- Démarreur électrique de 12 VCC et démarreur manuel d'appoint
- Éjecteur motorisé à double articulation avec manette de commande électrique par « joystick »
- Système de protection des boulons de sécurité et compteur d'heures
- Deux phases, entraînement à chenilles, largeur de déblaiement de 81 cm (31,9 po)
- Déblaie jusqu'à 75 tonnes métriques (83 tonnes) de neige par heure* et la projette jusqu'à 17 m (55,8 pi)†



92 cm (36 po), entraînement à chenilles, Hybride i-Control, démarrage électrique

HSM1336iCTD

- Parfaite pour toutes les grandes propriétés
- Système de commande informatisé i-Control exécutant automatiquement les tâches répétitives et adaptant la charge du moteur aux conditions d'enneigement
- Démarreur électrique de 24 VCC, puissant moteur écoénergétique à faible bruit, largeur de déblaiement de 92 cm (36 po)
- Déblaie jusqu'à 83 tonnes métriques (91 tonnes) de neige par heure* et la projette jusqu'à 19 m (62,3 pi)†
- Déplacement de la souffluse possible sans mettre le moteur en marche*

* Varie selon l'enneigement. *Maximum de 3 minutes quand le moteur ne tourne pas. Notez que les images illustrées peuvent différer du produit lui-même.

Spécifications de souffleuses à neige

SPÉCIFICATIONS	À UNE PHASE			À DEUX PHASES		
	50,8 cm (20 po), Entraînement assisté par tarière	50,8 cm (20 po), Entraînement assisté par tarière, démarrage électrique	50,8 cm (20 po), Entraînement assisté par tarière PRO	55 cm (22 po), Entraînement à chenilles	60,5 cm (24 po), Entraînement à chenilles	60,5 cm (24 po), Entraînement à chenilles, démarrage électrique
Code du modèle	HS720C	HS720CS	HS720CC	HSS622CT	HSS724ACT	HSS724ACTD
Type d'éjection	À une phase	À une phase	À une phase	À deux phases	À deux phases	À deux phases
Type d'entraînement	À roues	À roues	À roues	À chenilles	À chenilles	À chenilles
Type de propulsion	Assisté par tarière	Assisté par tarière	Assisté par tarière	Transmission à engrenage	Transmission hydrostatique (HST) avec assistance à la direction du système d'entraînement	Transmission hydrostatique (HST) avec assistance à la direction du système d'entraînement
Capacité d'huile de boîtes de vitesses	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	1,9 - 1,97 L	1,9 - 1,97 L
Huile recommandée	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	SAE 5W30 API classification d'utilisation SJ ou plus récente	SAE 5W30 API classification d'utilisation SJ ou plus récente
Vitesses	s.o.	s.o.	s.o.	2 marche avant / 1 marche arrière	À variation infinie	À variation infinie
Largeur de dégagement	50,8 cm (20 po)	50,8 cm (20 po)	50,8 cm (20 po)	55 cm (21,7 po)	60,5 cm (23,8 po)	60,5 cm (23,8 po)
Vitesse maximale de déplacement	s.o.	s.o.	s.o.	Marche avant (1): 22,2 m/min (72,8 pi/min); Marche avant (2): 52,8 m/min (173,2 pi/min) Marche arrière: 51 m/min (167,3 pi/min)	Avant: 60 m/min (196,9 pi/min) Arrière: 48 m/min (157,5 pi/min)	Avant: 60 m/min (196,9 pi/min) Arrière: 48 m/min (157,5 pi/min)
Hauteur du boîtier	30,5 cm (12 po)	30 cm (12 po)	30 cm (12 po)	42 cm (16,5 po)	55 cm (21,7 po)	55 cm (21,7 po)
Diamètre de la tarière	23 cm (9,1 po)	23 cm (9,1 po)	23 cm (9,1 po)	30,5 cm (12 po)	35,5 cm (14 po)	35,5 cm (14 po)
Type de tarière	Rebord de caoutchouc	Rebord de caoutchouc	Rebord de caoutchouc	Acier	Acier dentelé	Acier dentelé
Entraînement de tarière	Courroie	Courroie	Courroie	Embrayage multidisque sec	Arbre entraîné par courroie	Arbre entraîné par courroie
Transmission de la tarière	s.o.	s.o.	s.o.	Engrenage à vis	Engrenage à vis	Engrenage à vis
Capacité d'huile de la tarière	s.o.	s.o.	s.o.	0,16 L (5,6 oz liq. imp.)	0,16 L (5,6 oz liq. imp.)	0,16 L (5,6 oz liq. imp.)
Huile recommandée	s.o.	s.o.	s.o.	SAE #90	SAE 75W90 GL-5	SAE 75W90 GL-5
Réglage de hauteur de tarière	Grattoir réglable	Grattoir réglable	Grattoir réglable	Ajustement 3 positions	Assisté par gaz	Assisté par gaz
Rotation de l'éjecteur	204°	204°	204°	195°	198° (95° côté gauche, 103° côté droit)	198° (95° côté gauche, 103° côté droit)
Commande de l'éjecteur	Levier manuel à distance	Levier manuel à distance	Levier manuel	Levier manuel	Électrique, à distance, avec manette de type « joystick », sans batterie	Électrique, à distance, avec manette de type « joystick »
Commande de déviation	Levier manuel à distance	Levier manuel à distance	Levier manuel	Levier manuel	Électrique, à distance, avec manette de type « joystick », sans batterie	Électrique, à distance, avec manette de type « joystick »
Matériel de l'éjecteur	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier
Distance maximale d'éjection*	10 m (32,8 pi)	10 m (32,8 pi)	10 m (32,8 pi)	14 m (46 pi)	15 m (49,2 pi)	15 m (49,2 pi)
Capacité de déneigement (approximative)*	Jusqu'à 45 tonnes métriques/h (50 tonnes/h)	Jusqu'à 45 tonnes métriques/h (50 tonnes/h)	Jusqu'à 45 tonnes métriques/h (50 tonnes/h)	Jusqu'à 37 tonnes métriques/h (41 tonnes/h)	Jusqu'à 42 tonnes métriques/h (46 tonnes/h)	Jusqu'à 42 tonnes métriques/h (46 tonnes/h)
Type de moteur	Honda GC190, monocylindre, 4 temps, ACT	monocylindre, 4 temps, ACT	monocylindre, 4 temps, ACT	monocylindre, 4 temps, soupapes en tête	monocylindre, 4 temps, soupapes en tête	monocylindre, 4 temps, soupapes en tête
Modèle de moteur Honda	GC190	GC190	GC190	GX160T2	GX200T2	GX200T2
Cylindrée	187 cm ³ / (11,4 po ³)	187 cm ³ / (11,4 po ³)	187 cm ³ / (11,4 po ³)	163 cm ³ / (9,9 po ³)	196 cm ³ / (12 po ³)	196 cm ³ / (12 po ³)
Allumage	Magnéto transistorisé	Magnéto transistorisé	Magnéto transistorisé	Transistorisé	Transistorisé	Transistorisé
Démarreur à rappel	De série	De série (auxiliaire)	De série	De série	De série	De série (auxiliaire)
Démarreur électrique	s.o.	De série, type 120 VCA	s.o.	s.o.	s.o.	De série type 12 VCC
Système de lubrification	Barbotage forcé	Barbotage forcé	Barbotage forcé	Barbotage forcé	Barbotage forcé	Barbotage forcé
Contenance du carter d'huile	0,58 litre (20,4 oz. liq. Imp)	0,58 litre (20,4 oz. liq. Imp)	0,58 litre (20,4 oz. liq. Imp)	0,58 litre (20,4 oz. liq. Imp)	0,6 litre (21,1 oz. liq. Imp)	0,6 litre (21,1 oz. liq. Imp)
Huile recommandée	SAE 5W30 API classification d'utilisation SJ ou plus récente	SAE 5W30 API classification d'utilisation SJ ou plus récente	SAE 5W30 API classification d'utilisation SJ ou plus récente	SAE 5W30 API classification d'utilisation SJ ou plus récente	SAE 5W30 API classification d'utilisation SJ ou plus récente	SAE 5W30 API classification d'utilisation SJ ou plus récente
Carburant recommandé	Essence ordinaire sans plomb (octane 87)	Essence ordinaire sans plomb (octane 87)	Essence ordinaire sans plomb (octane 87)	Essence ordinaire sans plomb (octane 87)	Essence ordinaire sans plomb (indice d'octane à la pompe de 86 ou plus)	Essence ordinaire sans plomb (indice d'octane à la pompe de 86 ou plus)
Contenance du réservoir	1,1 litres (38,7 oz. imp.)	1,1 litres (38,7 oz. Imp)	1,1 litres (37,2 oz. Imp)	3,1 litres (0,68 gal. Imp)	3,1 litres (0,68 gal. Imp)	3,1 litres (0,68 gal. Imp)
Durée fonctionnement par réservoir**	1 heure	1 heure	1 heure	2,7 heures	2 heures	2 heures
Roues/Pneus	17,8 cm (7 po)	17,8 cm (7 po)	17,8 cm (7 po)	s.o.	s.o.	s.o.
Longueur hors tout	126 cm (49,6 po)	126 cm (49,6 po)	126 cm (49,6 po)	145,5 cm (57,3 po)	148,5 cm (58,5 po)	148,5 cm (58,5 po)
Largeur hors tout	53 cm (20,9 po)	53 cm (20,9 po)	53 cm (20,9 po)	56,5 cm (22,2 po)	63 cm (24,8 po)	63 cm (24,8 po)
Hauteur hors tout	103 cm (40,6 po)	103 cm (40,6 po)	103 cm (40,6 po)	115 cm (45,3 po)	110,5 cm (43,5 po)	123 cm (48,4 po)
Poids à sec	40,3 kg (88,8 lb)	42,2 kg (93 lb)	38 kg (83,8 lb)	66 kg (146 lb)	105 kg (231,5 lb)	115 kg (253,5 lb)
Bobine d'éclairage	s.o.	s.o.	s.o.	De série	De série	De série
Phare de travail	s.o.	s.o.	s.o.	De série	De série (type DEL)	De série (type DEL)
Garantie du distributeur (usage non commercial/commercial)	24 mois/ 12 mois	24 mois/ 12 mois	24 mois/ 24 mois	36 mois/ 36 mois	36 mois/ 36 mois	36 mois/ 36 mois

Spécifications de souffleuses à neige

SPÉCIFICATIONS	À DEUX PHASES					
	71 cm (28 po), Entraînement à roues	71 cm (28 po), Entraînement à chenilles	71 cm (28 po), Entraînement à chenilles, démarrage électrique	81 cm (32 po), Entraînement à chenilles	81 cm (32 po), Entraînement à chenilles, démarrage électrique	92 cm (36 po), Entraînement à chenilles, Hybride i-Control, démarrage électrique
Code du modèle	HSS928ACW	HSS928ACT	HSS928ACTD	HSS1332ACT	HSS1332ACTD	HSM136ICTD Hybrid
Type d'éjection	À deux phases	À deux phases	À deux phases	À deux phases	À deux phases	À deux phases
Type d'entraînement	À roues	À chenilles	À chenilles	À chenilles	À chenilles	À chenilles
Type de propulsion	Transmission hydrostatique (HST) avec assistance à la direction du système d'entraînement	Transmission hydrostatique (HST) avec assistance à la direction du système d'entraînement	Transmission hydrostatique (HST) avec assistance à la direction du système d'entraînement	Transmission hydrostatique (HST) avec assistance à la direction du système d'entraînement	Transmission hydrostatique (HST) avec assistance à la direction du système d'entraînement	i-Control électrique (moteurs d'entraînement de 24 VCC)
Capacité d'huile de boîte de vitesses	1.9 - 1.97 L	1.9 - 1.97 L	1.9 - 1.97 L	1.9 - 1.97 L	1.9 - 1.97 L	0,3 litres (10,6 oz liq. imp.)
Huile recommandée	SAE 5W30 API classification d'utilisation SJ ou plus récente	SAE 5W30 API classification d'utilisation SJ ou plus récente	SAE 5W30 API classification d'utilisation SJ ou plus récente	SAE 5W30 API classification d'utilisation SJ ou plus récente	SAE 5W30 API classification d'utilisation SJ ou plus récente	SAE 5W30 API classification d'utilisation SJ ou plus récente
Vitesses	À variation infinie	À variation infinie	À variation infinie	À variation infinie	À variation infinie	À variation continue (contrôle de charge)
Largeur de dégagement	71 cm (28 po)	71 cm (28 po)	71,0 cm (28,0 po)	81 cm (31,9 po)	81,0 cm (31,9 po)	92,0 cm (36,2 po)
Vitesse maximale de déplacement	Avant : 84 m/min (275,6 pi/min) Arrière : 48 m/min (157,5 pi/min)	Avant : 66 m/min. (216,5 pi/min) Arrière : 48 m/min. (157,5 pi/min)	Avant : 66 m/min. (216,5 pi/min) Arrière : 48 m/min. (157,5 pi/min)	Avant : 60 m/min. (196,9 pi/min) Arrière : 42 m/min. (137,8 pi/min)	Avant : 60 m/min. (196,9 pi/min) Arrière : 42 m/min. (137,8 pi/min)	Avant : 50 m/min. (164 pi/min.) Arrière : 35 m/min. (114,8 pi/min.)
Hauteur du boîtier	55 cm (28 po)	55,0 cm (21,7 po)	55,0 cm (21,7 po)	55,0 cm (21,7 po)	55,0 cm (21,7 po)	58,0 cm (22,8 po)
Diamètre de la tarière	35,5 cm (14 po)	35,5 cm (14 po)	35,5 cm (14,0 po)	35,5 cm (14,0 po)	35,5 cm (14,0 po)	39,8 cm (15,7 po)
Type de tarière	Acier dentelé	Acier dentelé	Acier dentelé	Acier dentelé	Acier dentelé	Acier dentelé
Entraînement de tarière	Arbre entraîné par courroie	Arbre entraîné par courroie	Arbre entraîné par courroie	Arbre entraîné par courroie	Arbre entraîné par courroie	Arbre entraîné par courroie, embrayage électromagnétique
Transmission de la tarière	Engrenage à vis	Engrenage à vis	Engrenage à vis	Engrenage à vis	Engrenage à vis	Engrenage à vis sans fin
Capacité d'huile de la tarière	0,16 L (5,6 oz liq. imp.)	0,16 L (5,6 oz liq. imp.)	0,15 L (5,3 oz liq. imp.)	0,16 L (5,6 oz liq. imp.)	0,15 L (5,3 oz liq. imp.)	0,2 L (7,0 oz liq. imp.)
Huile recommandée	SAE 75W90 GL-5	SAE 75W90 GL-5	SAE 75W90 GL-5	SAE 75W90 GL-5	SAE 75W90 GL-5	Huile pour engrenages SAE no 90
Réglage de hauteur de tarière	Patins	Assisté par gaz	Assisté par gaz	Assisté par gaz	Assisté par gaz	Dispositif de réglage électrique de hauteur de tarière (soulevement automatique en marche arrière)
Rotation de l'éjecteur	198° (95° côté gauche, 103° côté droit)	198° (95° côté gauche, 103° côté droit)	**198° (95° côté gauche, 103° côté droit)	198° (95° côté gauche, 103° côté droit)	198° (95° côté gauche, 103° côté droit)	240°
Commande de l'éjecteur	Électrique, à distance, avec manette de type « joystick »	Électrique, à distance, avec manette de type « joystick »	Électrique, à distance, avec manette de type « joystick »	Électrique, à distance, avec manette de type « joystick », sans batterie	Électrique, à distance, avec manette de type « joystick »	Électrique, à distance, avec manette de type « joystick »
Commande de déviation	Électrique, à distance, avec manette de type « joystick »	Électrique, à distance, avec manette de type « joystick »	Électrique, à distance, avec manette de type « joystick »	Électrique, à distance, avec manette de type « joystick », sans batterie	Électrique, à distance, avec manette de type « joystick »	Électrique, à distance, avec manette de type « joystick »
Matériel de l'éjecteur	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier
Distance maximale d'éjection*	16 m (52,5 pi)	16 m (52,5 pi)	16 m (52,5 pi)	17 m (56 pi)	17 m (56 pi)	19 m (62,3 pi)
Capacité de déneigement (approximative)*	Jusqu'à 52 tonnes métriques/h (57 tonnes/h)	Jusqu'à 52 tonnes métriques/h (57 tonnes/h)	Jusqu'à 52 tonnes métriques/h (57 tonnes/h)	Jusqu'à 75 tonnes métriques/h (83 tonnes/h)	Jusqu'à 75 tonnes métriques/h (83 tonnes/h)	Jusqu'à 83 tonnes métriques (91 tonnes/heure)
Type de moteur	monocylindre, 4 temps, soupapes en tête	monocylindre, 4 temps, soupapes en tête	monocylindre, 4 temps, soupapes en tête	monocylindre, 4 temps, soupapes en tête	monocylindre, 4 temps, soupapes en tête	monocylindre, 4 temps, soupapes en tête
Modèle de moteur Honda	GX270T2	GX270T2	GX270T2	GX390T2	GX390T2	i-GX390T2
Cylindrée	270 cm ³ / (16,5 po ³)	270 cm ³ / (16,5 po ³)	270 cm ³ / (16,5 po ³)	389 cm ³ / (23,7 po ³)	389 cm ³ / (23,7 po ³)	389 cm ³ / (23,7 po ³)
Allumage	CDI magnéto	CDI magnéto	CDI magnéto	CDI magnéto	CDI magnéto	CDI magnéto
Démarrateur à rappel	De série	De série	De série (auxiliaire)	De série	De série (auxiliaire)	s.o.
Démarrateur électrique	s.o.	s.o.	De série type 12 VCC	s.o.	De série, type 12 VCC	De série, type 24 VCC
Système de lubrification	Barbotage forcé	Barbotage forcé	Barbotage forcé	Barbotage forcé	Barbotage forcé	Barbotage forcé
Contenance du carter d'huile	1,1 litre (38,7 oz. liq. Imp)	1,1 litres (38,7 oz. liq. Imp)	1,1 litres (38,7 oz. liq. Imp)	1,1 litres (38,7 oz. liq. Imp)	1,1 litres (38,7 oz. liq. Imp)	1,1 litres (38,7 oz. liq. Imp)
Huile recommandée	SAE 5W30 API classification d'utilisation SJ ou plus récent	SAE 5W30 API classification d'utilisation SJ ou plus récente	SAE 5W30 API classification d'utilisation SJ ou plus récente	SAE 5W30 API classification d'utilisation SJ ou plus récente	SAE 5W30 API classification d'utilisation SJ ou plus récente	SAE 5W30 API classification d'utilisation SJ ou plus récente
Carburant recommandé	Essence ordinaire sans plomb (indice d'octane à la pompe de 86 ou plus)	Essence ordinaire sans plomb (indice d'octane à la pompe de 86 ou plus)	Essence ordinaire sans plomb (indice d'octane à la pompe de 86 ou plus)	Essence ordinaire sans plomb (indice d'octane à la pompe de 86 ou plus)	Essence ordinaire sans plomb (indice d'octane à la pompe de 86 ou plus)	Essence ordinaire sans plomb (indice d'octane à la pompe de 86 ou plus)
Contenance du réservoir	5,3 litres (1,17 gal. Imp)	5,3 litres (1,17 gal. Imp)	5,3 litres (1,17 gal. Imp)	6,1 litres (1,34 gal. Imp)	6,1 litres (1,34 gal. Imp)	5,7 litres (1,25 gal. Imp)
Durée fonctionnement par réservoir**	2,3 heures	2,3 heures	2,3 heures	1,9 heure	1,9 heure	1,6 heure
Roues/Pneus	15 x 5,00 - 6 (ceinturé, 2 plis)	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Longueur hors tout	148,5 cm (58,5 po)	148,5 cm (58,5 po)	148,5 cm (58,5 po)	148,5 cm (58,5 po)	148,5 cm (58,5 po)	176cm (69,3 po)
Largeur hors tout	77,5 cm (30,5 po)	73,5 cm (28,9 po)	73,5 cm (28,9 po)	83,5 cm (32,9 po)	83,5 cm (32,9 po)	92 cm (36,2 po)
Hauteur hors tout	110,5 cm (43,5 po)	110,5 cm (43,5 po)	123 cm (48,4 po)	110,5 cm (43,5 po)	123 cm (48,4 po)	134 cm (52,8 po)
Poids à sec	105 kg (231,5 lb)	120 kg (264,6 lb)	125 kg (275,6 lb)	125 kg (275,6 lb)	125 kg (275,6 lb)	240 kg (529,1 lb)
Bobine d'éclairage	De série	De série	De série	De série	De série	De série
Phare de travail	De série (type DEL)	De série (type DEL)	De série (type DEL)	De série (type DEL)	De série (type DEL)	De série (24 VCC, 40 W)
Garantie du distributeur (usage non commercial/commercial)	36 mois/ 36 mois	36 mois/ 36 mois	36 mois/ 36 mois	36 mois/ 36 mois	36 mois/ 36 mois	36 mois/ 36 mois

*Le volume de neige et la distance d'éjection sont approximatifs et varieront selon les conditions d'enneigement.

**La consommation d'essence réelle dépend de la charge durant le fonctionnement.

Génératrices

Aujourd'hui, les génératrices Honda sont à l'œuvre dans le monde entier, que ce soit dans des régions éloignées ou dans des conditions climatiques difficiles aux quatre coins du Canada. Après plus de 50 années consacrées au développement de produits mécaniques et à l'innovation, les ingénieurs Honda ont su mettre au point une longue lignée de génératrices robustes et d'applications conçues pour répondre à vos besoins.

Onduleur/Économie/Cycloconvertisseur/Premium

Rendement éprouvé

Les génératrices Honda sont équipées de moteurs quatre-temps qui n'exigent pas de mélanger l'essence et l'huile. Cette approche présente de nombreux avantages : un fonctionnement propre et silencieux, des ravitaillements moins fréquents, un faible coût d'entretien et de faibles émissions.

Fonctionnement super silencieux

Comme les génératrices portables super silencieuses de Honda intègrent une technologie d'échappement et de silencieux qui réduit le niveau sonore à une plage de 48 à 60 dB(A), vous aurez moins à vous soucier de déranger vos voisins ou de vous donner des maux de tête.

Technologie pour climat froid Cold Climate Technology^{MC}

La technologie pour climat froid Cold Climate Technology^{MC} de Honda disponible sur tous les modèles a été spécialement mise au point pour les climats froids



N°1 LA MARQUE DE GÉNÉRATRICES PORTATIVES LA PLUS VENDUE AU CANADA*

du Canada. Le système standard de chauffage du tube de ventilation du carter contribue à prévenir les pannes de génératrice dans des conditions de gel, pour éviter que vous ne vous fassiez prendre par le froid.

Légères et compactes

Nos plus récentes génératrices à onduleur sont plus petites, plus légères et plus silencieuses que jamais. De nombreux générateurs Honda produisent une tension plus douce et plus constante que les sources d'alimentation disponibles dans le commerce.

Selection de tension

Les génératrices à forte puissance de Honda, les modèles de 4 000 à 10 000 watts offrent une double alimentation de secours. Grâce à la configuration bitension, vous pouvez alimenter des appareils de 120 ou de 240 volts.





Homologation CSA

Toutes les génératrices Honda achetées au Canada respectent ou dépassent les normes de sécurité de l'Association canadienne de normalisation (CSA) et les normes d'émissions de l'Agence des États-Unis pour la protection de l'environnement (EPA). Tous les fabricants de génératrices portables ne peuvent pas en dire autant.

Appareils électroniques sensibles

Honda a été le premier fabricant à développer des génératrices capables d'alimenter des appareils électroniques sensibles. La technologie à onduleur (Inverter) régule les variations de puissance brute de manière à produire une électricité de haute qualité comme celle des prises de courant de votre maison. La puissance des modèles à onduleur (Inverter) varie de 1 000 à 7 000 watts pour répondre à vos besoins, qu'il s'agisse d'alimenter un ordinateur ou tout un chalet.

Facilité d'emploi

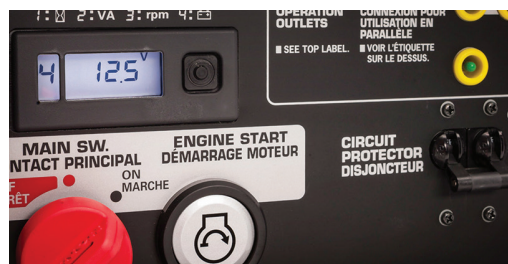
Caractéristiques intuitives, facilité d'emploi, souci du détail et fiabilité... toutes les commandes des génératrices Honda sont conçues pour être faciles d'accès et offrir une commodité optimale.

Qualité durable

De conception robuste et intelligente, les génératrices haut de gamme Honda sont spécialement testées dans certaines des situations les plus difficiles pour offrir un niveau de qualité et de durabilité sur lequel vous pouvez compter.

Garantie supérieure

Les génératrices Honda sont assorties d'une garantie complète pour usage non commercial ou commercial de 36 mois et vous permettent d'avoir l'esprit tranquille en profitant du service exceptionnel des détaillants Honda.



Modèle américain montré

Série Inverter (à onduleur)

Génératrices compactes et silencieuses qui peuvent alimenter même les appareils électroniques les plus sensibles.



Ultra silencieuse 1000i

EU1000i

- Légère et portable, 13 kg (28,7 lb)
- Recommandée pour les téléviseurs, l'éclairage, les ventilateurs, les petits outils électriques et plus encore
- Avec onduleur (Inverter), puissance stable de 1 000 watts à 120 VCA
- Autonomie de 3 heures à puissance nominale maximale ou de 7 heures à 25 % de la puissance avec un plein d'essence
- Capacité de branchement en parallèle avec une autre génératrice EU1000i



Ultra silencieuse 2200i

EU2200i

- 120 VCA, 2 200 watts de puissance Honda avec onduleur (Inverter)
- Moteur Honda GXR120 à quatre temps, ACT, de série commerciale. Le moteur GXR120 offre une durabilité et une fiabilité exceptionnelles
- Fonctionnement ultrasilencieux - 57 dB(A) sous la charge nominale, 48 dB(A) sous une charge de 25 %
- Facile à transporter - 21,1 kg (46,5 lb)
- Doublez la puissance pour atteindre un maximum de 4 400 watts (puissance nominale de 3 600 watts) en la raccordant à un modèle



Ultra silencieuse 2200i « Companion »

EU2200i « Companion »

- 120 VCA, 2 200 watts de puissance Honda avec onduleur (Inverter)
- Moteur Honda GXR120 à quatre temps, ACT, de série commerciale. Le moteur GXR120 offre une durabilité et une fiabilité exceptionnelles
- Facile à transporter - 21,1 kg (46,5 lb)
- Doublez la puissance pour atteindre un maximum de 4 400 watts (puissance nominale de 3 600 watts) en la raccordant à un modèle EU2200i

Ultra silencieuse 2200i « Duo »

EU2200i + EU2200i « Companion »

- Faciles à raccorder en parallèle (Ultra silencieuse 2200i et Ultra silencieuse 2200i « Companion »)
- Raccord facile avec un cordon - aucun boîtier externe n'est requis
- Puissance maximale de 4 400 watts avec le branchement en parallèle
- Idéale pour la maison, les VR, l'alimentation d'appoint d'un chalet, les activités extérieures ou les kiosques de rue



Ultra-silencieuse 2200i DDFT

EB2200i DDFT

- Onduleur Honda d'une puissance de 2 200 watts à 120 VCA
- Fonctionnement ultra silencieux - 57 dBA à sa charge nominale et 48 dBA à 25 % de sa charge
- Facile à transporter - 21,1 kg (46,5 lb)
- Prise de courant double avec disjoncteur différentiel de fuite à la terre, neutre mis à la masse
- Idéal pour les applications sur le chantier, les chaudières à air chaud modernes et les équipements et appareils électroniques sensibles



Série Inverter (à onduleur)

Elles sont généralement utilisées pour le camping, les VR, les électroménagers, les outils électriques et plus encore.



Ultra silencieuse 3000i

EU3000iK

- Légère et portable, avec roues et poignée repliable
- Convient à de nombreux électroménagers de plus grande taille. Parfaite pour les VR ou roulottes de camping (alimentera un climatiseur de 13 500 BTU/h)
- Avec onduleur (Inverter), puissance stable de 3 000 watts à 120 VCA
- Autonomie de 3,5 heures à puissance nominale maximale ou de 7,7 heures à 25 % de la puissance avec un plein d'essence



Ultra silencieuse 3000i, démarrage électrique

EU3000iS

- Alimente la plupart des fournaises, réfrigérateurs et micro-ondes, ainsi que les climatiseurs de VR de 13 500 BTU/h. Parfaite pour les roulottes de camping et plus encore
- Avec onduleur (Inverter), puissance stable de 3 000 watts à 120 VCA
- Autonomie de 7,2 heures à puissance nominale maximale ou de 20 heures à 25 % de la puissance avec un plein d'essence
- Démarreur électrique et démarreur auxiliaire à rappe



Économie 2800iC

EG2800iC

- À moins de 30 kg (65,9 lb), cette génératrice à onduleur (inverter) avec Eco-Throttle^{MC} vous procure une source d'alimentation de secours portable pour les appareils électriques nécessaires à la maison pendant une panne de courant
- Avec onduleur (inverter), puissance stable de 2800 watts (puissance continue de 2 500 watts) à 120 VCA
- Autonomie maximale par réservoir plein de 5,1 heures à puissance nominale maximale ou de 12,1 heures à 25 % de la puissance
- Convivial; le panneau de commande inclut des instructions étape par étape pour démarrer l'unité

Ultra silencieuse 7000i, démarrage électrique

EU7000iS

- Injection de carburant pour un meilleur rendement énergétique et moins d'entretien
- Avec onduleur (Inverter), puissance stable de 7 000 watts à 120/240 VCA
- Parfaite comme source d'alimentation de secours pour la maison ou le chalet, les activités en plein air et les chantiers commerciaux
- Autonomie de 6,5 heures à puissance nominale maximale ou de 18 heures à 25 % de la puissance avec un plein d'essence
- Démarreur électrique et démarreur auxiliaire à rappel



Série Économie

Économiques et pratiques, ces génératrices portables offrent une puissance stable sans sacrifier la durabilité ou le rendement. Elles fournissent une alimentation de secours fiable pour la maison, le chalet, la ferme d'agrément et plus encore.



Économie 5000

EG5000

- Génératrice portable économique d'une puissance de 5 000 watts à 120/240 VCA
- Régulateur de tension automatique numérique (DAVR) exclusif à Honda offrant un courant stable qui améliore le rendement
- Autonomie de 7,5 heures à puissance nominale maximale ou de 11 heures à 50 % de la puissance avec un plein d'essence



Économie 6500

EG6500

- Génératrice portable économique d'une puissance de 6 500 watts à 120/240 VCA
- Régulateur de tension automatique numérique (DAVR) exclusif à Honda offrant un courant stable qui améliore le rendement
- Autonomie de 7,1 heures à puissance nominale maximale ou de 10 heures à 50 % de la puissance avec un plein d'essence



Série Premium

Le choix numéro un dans l'industrie de la construction et de la location, ces génératrices portables offrent une grande puissance uniforme sans compromettre la durabilité ou le rendement.



Commerciale 10000, démarrage électrique EB10000

- Conçue pour les rigueurs de l'utilisation commerciale ou industrielle quotidienne et la location
- Puissance de 10 000 watts en configuration bitension avec disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT)
- Démarrage électrique 12 VCC pratique
- Régulateur de tension automatique numérique (DAVR) exclusif à Honda offrant un courant stable qui améliore le rendement
- Réservoir de 31 litres qui procure une autonomie de 6,5 heures à puissance nominale maximale ou de 8,5 heures à 50 % de la puissance
- Système régulateur (auto-throttle) augmentant l'autonomie par une mise au ralenti automatique en l'absence de charge
- Trousse de suspension avec œillet de levage et trousse de roues et poignées repliable qui facilitent les déplacements sur les chantiers



Commerciale 5000, DDFT EB5000

- Conçue pour les rigueurs de l'utilisation commerciale quotidienne et de la location
- Puissance de 5 000 watts en configuration bitension avec disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT)
- Régulateur de tension automatique intelligent (iAVR) exclusif qui procure un courant stable et une puissance accrue à 7 000 watts durant 10 secondes pour offrir une puissance nerveuse
- Réservoir de 23,5 litres qui procure une autonomie de 8,1 heures à puissance nominale maximale ou de 11,2 heures à 50 % de la puissance
- Trousse de suspension avec œillet de levage qui facilite les déplacements sur les chantiers



Commerciale 6500, DDFT EB6500

- Conçue pour les rigueurs de l'utilisation commerciale quotidienne et de la location
- Puissance de 6 500 watts en configuration bitension avec disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT)
- Régulateur de tension automatique intelligent (iAVR) exclusif qui procure un courant stable et une puissance accrue à 7 000 watts durant 10 secondes pour offrir une puissance nerveuse
- Réservoir de 23,5 litres qui procure une autonomie de 6,9 heures à puissance nominale maximale ou de 10,4 heures à 50 % de la puissance
- Trousse de suspension avec œillet de levage qui facilite les déplacements sur les chantiers



Démarrage électrique 5000

EM5000S

- Parfaite pour l'alimentation de secours de la maison ou un usage commercial. Démarrage électrique 12 VCC pratique et démarreur manuel d'appoint
- Puissance de 5 000 watts en configuration bitension
- Régulateur de tension automatique intelligent (iAVR) exclusif qui procure un courant stable et une puissance accrue à 7 000 watts durant 10 secondes pour offrir une puissance nerveuse
- Réservoir de 23,5 litres qui procure une autonomie de 8,1 heures à puissance nominale maximale ou de 11,2 heures à 50 % de la puissance
- Système régulateur (auto-throttle) augmentant l'autonomie par une mise au ralenti automatique en l'absence de charge



Démarrage électrique 6500

EM6500S

- Parfaite pour l'alimentation de secours de la maison ou un usage commercial. Démarrage électrique 12 VCC pratique et démarreur manuel d'appoint
- Puissance de 6 500 watts en configuration bitension
- Régulateur de tension automatique intelligent (iAVR) exclusif qui procure un courant stable et une puissance accrue à 7 000 watts durant 10 secondes pour offrir une puissance nerveuse
- Réservoir de 23,5 litres qui procure une autonomie de 6,9 heures à puissance nominale maximale ou de 10,4 heures à 50 % de la puissance
- Système régulateur (auto-throttle) augmentant l'autonomie par une mise au ralenti automatique en l'absence de charge

Le bon nombre de watts pour combler des besoins de puissance précis.

RESIDENCE

APPLICATION	Consommation approximative en watts	Nombre approx. de watts au démarrage
Cafetière	1 750	1 750
Lave-vaisselle	1 450	1 800
Poêle à frire	1 300	1 300
Cuisinière électrique		
Élément 6 po	1 500	1 500
Élément 8 po	2 100	2 100
Four micro-ondes, 625 watts	625	800
Grille-pain		
2-tranches	1 050	1 050
4-tranches	1 650	1 650
Couverture électrique (grand lit)	800	800
Réfrigérateur ou congélateur	700	2 200
Ventilateur de fenêtre 20 po ou de table	120	180
Ampoules (tel qu'indiqué)	(-)	(-)
Laveuse vêtements	1 150	2 300
Sécheuse - vêtements		
Gaz	700	1 800
Électrique	5 750	1 800
Déshumidificateur	650	800
Fournaise ventilateur, gaz/mazout		
1/8 hp	500	1 000
1/6 hp	750	1 500
1/4 hp	900	1 800
1/3 hp	1 000	1 800
1/2 hp	1 200	2 500
Pompe de puisard		
1/3 hp	750	1 500
1/2 hp	1 000	2 100
Séchoir à cheveux	300 à 1 500	300 à 1 500
Fer à repasser	1 200	1 200
Climatiseur de chambre 10 000 BTU	1 500	2 200
Climatiseur central		
10 000 BTU	1 500	2 200
20 000 BTU	2 500	3 300
24 000 BTU	3 800	4 950
40 000 BTU	6 000	7 800
Radio	50 à 200	50 à 200
Téléviseur (couleur)		
20 po (ACL)	65	65
26 po (ACL)	110	110
36 à 42 po (Plasma)	250	250
50 à 60 po (Plasma)	340	340
VCR/ DVD	35 à 50	35 à 50
Console de jeu	100	100
Ordinateur portable	50 à 75	50 à 75
Ordinateur bureau	150	150
Modem	25	25
Moniteur		
À tube	200 à 250	200 à 250
ACL	30	30
Imprimante	100	100
Climatiseur de VR - 13 500 BTU	1 800	2 800
Aspirateur		
Aspirateur-balai	800	1 100
À traîneau	1 100	1 500
Ouvre-porte de garage		
1/4 hp	550	1 100
1/3 hp	725	1 400





Note: Vérifiez la consommation réelle en watts de votre appareil ou équipement.

TRAVAIL

APPLICATION	Consommation approximative en watts	Nombre approx. de watts requis au démarrage
Compresseur à air		
1/2 hp	1 000	2 000
1 hp	1 500	4 500
1 1/2 hp	2 200	6 000
2 hp	2 800	7 700
Meule d'établi		
6 po	720	1 000
8 po	1 400	2 500
10 po	1 600	3 600
Motoculteur électrique -1/3 hp	700	1 400
Taille-haie électrique - 18 po	400	550
Coupe-herbe électrique	500	650
Mélangeur à tambour - 1/4 hp	700	1 400
Projecteur - Mercure Halogène	1 000	1 000
Polisseuse à plancher		
16 po - 3/4 hp	1 400	3 100
20 po - 1 hp	1 600	4 500
Perceuse à main		
1/4 po	350	350
3/8 po	400	400
1/2 po	600	600
Submersible		
Pompe à eau 400 gpm	200	400
Type Centrifuge	500	650
Aspirateur sec/humide		
1,7 hp	900	900
2,5 hp	1 300	1 300
Scies		
à onglets	1 800	2 600
à ruban	1 100	1 400
Scie circulaire		
6 1/2 po	800	1 200
7 1/4 po	1 400	2 300
8 1/4 po	1 800	3 000
Scie à chaîne électrique		
12 po - 1 1/2 hp	900	1 100
14 po - 2 hp	1 100	1 400
Banc de scie		
1,7 hp	1 500	3 000
2,5 hp	1 800	4 500
Poste à souder		
70-amp	2 800	2 800
100-amp	3 600	3 600
200-amp	9 000	9 000
Marteau à percussions Kango	900	1 200
Équipement de ferme		
Clôture électrique (40 km/25 miles)	250	250
Dégivreur de réservoir	1 000	1 000
Nettoyeur à grains	650	1 000
Convoyeur portable, 1/2 hp	1 000	2 400
Élévateur à grains, 3/4 hp	1 400	3 000
Refroidisseur à lait	1 100	2 300
Mélangeur, 3 1/4 pi3, 3/4 hp	2 800	7 700
Trayeuse, 2 hp	1 000	2 300





Watts ÷ AMPS = Volts / Watts ÷ Volts = AMPÈRES / Volts x AMPS = Watts

Spécifications de génératrices

SÉRIE INVERTER (À ONDULEUR)				
SPECIFICATIONS	Ultra-silencieuse 1000i	Ultra-silencieuse 2200i	Ultra-silencieuse 2200i « Companion »	Ultra-silencieuse 2200i DDFT
Code du modèle	EU1000i*	EU2200i*	EU2200i Companion*	EB2200iTC
Type de génératrice	À onduleur (Inverter)	À onduleur (Inverter)	À onduleur (Inverter)	À onduleur (Inverter)
Puissance CA maximale (watts)	1 000	2 200	2 200	2 200
Tension CA disponible (volts)	120	120	120	120
Puissance CA continue maximale (watts)	900	1 800	1 800	1 800
Intensité CA nominale max. à 120 / 240 V (A)	7,5 / -	15 / -	15 / - 30 / - (en fonctionnement parallèle)	15,0 / -
Disjoncteur de fuite à la terre, DDFT (GFCI)	s.o.	s.o.	s.o.	De série
Fréquence (hertz)	60	60	60	60
Régulateur de tension automatique	De série	De série	s.o.	De série
Puissance CC, volts / amps.	12 / 6,5	12 / 8	s.o.	s.o.
Spécifications de la prise régulière double	7,5 ampères/120 volts CA en continu disponibles comme total combiné pour les deux prises CA régulières.	15 ampères/120 volts CA en continu disponibles comme total combiné pour les deux prises CA régulières	s.o.	15,0 ampères/120 volts CA en continu disponibles comme total combiné pour les deux prises CA de type DDFT.
Spécifications de la prise CC	6,5 ampères/12 volts CC disponibles à cette prise. Remarque importante : Il est impossible d'utiliser simultanément les prises CA et CC. Le système CC utilise un neutre (N) de type flottant.	8,3 ampères/12 volts CC disponibles à cette prise. Remarque importante : Il est impossible d'utiliser simultanément les prises CA et CC. Le système CC utilise un neutre (N) de type flottant	s.o.	s.o.
Câble de charge CC	De série	De série	s.o.	s.o.
Spécifications des prises haute capacité 120, 120 / 240 volts CA à verrou rotatif	s.o.	s.o.	30 ampères à 120 VCA en continu disponibles à cette prise (NEMA # L5-30R) en fonctionnement parallèle.	s.o.
   				
Type de moteur	Honda GXH50T, 4-temps, soupapes en tête, refroidi par air	Honda GXR120T, 4-temps, ACT, refroidi par air	Honda GXR120T, 4-temps, ACT, refroidi par air	Honda GXR120T, 4-temps, ACT, refroidi par air
Cylindrée	49,4 cm ³	121 cm ³	121 cm ³	121 cm ³
Système de démarrage	Manuel à rappel	Manuel à rappel	Manuel à rappel	Manuel à rappel
Système d'alerte de bas niveau d'huile	De série	De série	De série	De série
Pilote automatique des gaz	Eco-Throttle ^{MC} de série	Eco-Throttle ^{MC} de série	Eco-Throttle ^{MC} de série	Eco-Throttle de série
Capacité de démarrage à distance	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Capacité du réservoir (litres)	2 litres (0,44 gal. Imp.)	3,6 litres (0,79 gal. Imp.)	3,6 litres (0,79 gal. Imp.)	3,6 L (0,79 gal. Imp.)
Roues de transport	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Crochet de levage	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Batterie	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Autonomie approximative par réservoir plein (h)	3** / 7***	3,2** / 8,1***	3,2** / 8,1***	3,2** / 8,1***
Consommation estimée (litres/heure)	0,67**	1,44**	1,44**	1,14**
Niveau sonore dB(A) (1,5 m à 7 m)	57** / 52***	57** / 48**	57** / 48**	57** / 48**
Longueur (sans poignées, ni roues)	451 mm (17,8 po)	509 mm (20 po)	509 mm (20 po)	509 mm (20,0 po)
Longueur (avec poignées et roues)	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Largeur (sans poignées, ni roues)	242 mm (9,5 po)	290 mm (11,4 po)	290 mm (11,4 po)	290 mm (11,4 po)
Largeur (avec poignées et roues)	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Hauteur (sans crochet de levage)	379 mm (15 po)	425 mm (16,7 po)	425 mm (16,7 po)	425 mm (16,7 po)
Hauteur (avec crochet de levage)	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Poids à sec	13 kg (28,7 lb)	21,1 kg (46,5 lb)	21,1 kg (46,5 lb)	21,1 kg (46,5 lb)
Technologie pour climat froid <<Cold Climate Technology ^{MC} >>	De série	De série	De série	De série





* Deux unités 1000i en parallèle : 15 ampères/120 volts en continu disponibles à la prise de 20 A en T. Remarque : 16,6 ampères disponibles pendant environ 30 minutes.
 †Câble de fonctionnement en parallèle optionnel (numéro de pièce : 08E93-HPK-123H) requis pour un branchement en parallèle. La puissance continue maximale pour un fonctionnement en parallèle est de 3600 watts ou de 30 ampères à 120 VCA. ** À la puissance nominale maximale (continue), en watts. *** À 25 % de la puissance nominale maximale (continue), en watts.

Spécifications de génératrices

SPÉCIFICATIONS	SÉRIE INVERTER (À ONDULEUR)			ÉCONOMIE ONDULEUR	SÉRIE ÉCONOMIE
	Ultra-silencieuse 3000i	Ultra-silencieuse 3000i, démarrage électrique	Ultra-silencieuse 7000i, démarrage électrique	Économie 2800	Économie 6500
Code du modèle	EU3000IK	EU3000Is	EU7000Is	EG2800	EG6500
Type de génératrice	À onduleur (Inverter)	À onduleur (Inverter)	À deux onduleurs	À onduleur	À balais
Puissance CA maximale (watts)	3 000	3 000	7 000	2 800	6 500
Tension CA disponible (volts)	120	120 / 240	120 / 240	120	120 / 240
Puissance CA continue maximale (watts)	2 600	2 800	5 500	2 500	5 500
Intensité CA nominale max. à 120 / 240 V (A)	21,7 / -	23,3 / -	45,8 / 22,9	20,8 / -	45,8 / 22,9
Disjoncteur de fuite à la terre, DDFT (GFCI)	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Fréquence (hertz)	60	60	60	60	60
Régulateur de tension automatique	De série	De série	PWM (Modulation d'impulsions en durée)	PWM (Modulation d'impulsions en durée)	Numérique (DAVR) de série
Puissance CC, volts / amps.	12 / 8,3	12 / 8,3	s.o.	s.o.	s.o.
Spécifications de la prise régulière double	21,7 ampères/120 volts CA en continu disponibles comme total combiné pour les deux prises CA régulières. Le maximum disponible pour une seule prise est de 20 ampères.	23,3 ampères/120 volts CA en continu disponibles comme total combiné pour les deux prises CA régulières. Le maximum disponible pour une seule prise est de 20 ampères.	40 ampères/120 volts CA en continu disponibles comme total combiné pour les deux prises CA régulières. Le maximum disponible pour une seule prise est de 20 ampères.	20,8 ampères/120 volts CA en continu disponibles comme total combiné pour les deux prises CA régulières. Le maximum disponible pour une seule prise est de 20 ampères.	40 ampères/120 volts CA en continu disponibles comme total combiné pour les deux prises CA régulières. Le maximum disponible à chaque prise est de 20 ampères.
Spécifications de la prise CC	8,3 ampères/12 volts CC disponibles à cette prise. Remarque importante : Il est impossible d'utiliser simultanément les prises CA et CC. Le système CC utilise un neutre (N) de type flottant.	8,3 ampères/12 volts CC disponibles à cette prise. Remarque importante : Il est impossible d'utiliser simultanément les prises CA et CC. Le système CC utilise un neutre (N) de type flottant.	s.o.	s.o.	s.o.
Câble de charge CC	De série	De série	s.o.	s.o.	s.o.
Spécifications des prises haute capacité 120, 120 / 240 volts CA à verrou rotatif	21,7 ampères à 120 VCA en continu disponibles à cette prise (NEMA # L5-30R).	23,3 ampères à 120 VCA en continu disponibles à cette prise (NEMA # L5-30R).	30 ampères à 120 VCA en continu disponibles à cette prise (NEMA # L5-30R), 22,9 ampères à 240 VCA ou 45,8 ampères à 120 VCA disponibles en continu à cette prise (NEMA # L14-30R).	20,8 ampères à 120 VCA en continu disponibles à cette prise (NEMA # L5-30R).	30 ampères à 120 VCA en continu disponibles à cette prise (NEMA # L5-30R), 22,9 ampères à 240 VCA ou 45,8 ampères à 120 VCA disponibles en continu à cette prise (NEMA # L14-30R).
   					
Type de moteur	Honda GX160T2, 4-temps, soupapes en tête, refroidi par air	Honda GX200T2, 4-temps, soupapes en tête, refroidi par air	Honda GX390T2, 4-temps, soupapes en tête, refroidi par air	Honda GC190LA	Honda GX390T2, 4-temps, soupapes en tête, refroidi par air
Cylindrée	163 cm ³	196 cm ³	389 cm ³	186 cm ³	389 cm ³
Système de démarrage	Manuel à rappel	Électrique/À rappel	Électrique/À rappel	Manuel à rappel	Manuel à rappel
Système d'alerte de bas niveau d'huile	De série	De série	De série (aichage à DEL)	De série	De série
Pilote automatique des gaz	Eco-Throttle ^{MC} de série	Eco-Throttle ^{MC} de série	Eco-Throttle ^{MC} de série	Eco-Throttle ^{MC} de série	s.o.
Capacité de démarrage à distance	s.o.	s.o.	En option	s.o.	s.o.
Capacité du réservoir (litres)	5,9 litres (1,3 gal. Imp.)	13 litres (2,86 gal. Imp.)	19,2 litres (4,22 gal. Imp.)	8,1 litres (1,8 gal Imp.)	24 litres (5,28 gal. Imp.)
Roues de transport	De série	Trousse de roues en option : 4 roues, même dimensions: N/P 06423-ZS9-T30 4 roues Arr. larges, Av. pivotantes/ verrouillables: N/P 06424-ZS9-000AH 2 roues, avec poignées escamotable : N/P 06425-ZS9-020AH	2 roues de série	Trousse de roues en option: N/P 06425-Z43-001AH	En option N/P 06710-Z22-A40ZA)
Crochet de levage	s.o.	s.o.	En option (N/P 06531-Z1H-E00ZA)	s.o.	En option (N/P 06810-Z22-A30ZA)
Batterie	s.o.	De série (N/P 31500-HNI-003AH)	De série (N/P 31500-MCR-D02AH)	s.o.	s.o.
Autonomie approximative par réservoir plein (h)	3,5** / 7,7***	7,2** / 20***	6,5** / 18***	5,1** / 12,1***	7,1** / 10****
Consommation estimée (litres/heure)	1,68**	1,78**	2,95**	1,60**	3,38**
Niveau sonore dB(A) (1,5 m à 7 m)	64** / 57***	58** / 48***	60**	69** / 61**	74**
Longueur (sans poignées, ni roues)	622 mm (24,5 po)	655 mm (25,8 po)	s.o.	430 mm (16,9 po)	681 mm (26,8 po)
Longueur (avec poignées et roues)	s.o.	s.o.	1 198 mm (47,2 po)	s.o.	s.o.
Largeur (sans poignées, ni roues)	379 mm (14,9 po)	445 mm (17,5 po)	539 mm (21,2 po)	448 mm (17,6 po)	530 mm (20,9 po)
Largeur (avec poignées et roues)	s.o.	s.o.	700 mm (27,6 po)	s.o.	s.o.
Hauteur (sans crochet de levage)	489 mm (19,3 po)	555 mm (21,9 po)	721 mm (28,4 po)	481 mm (18,9 po)	571 mm (22,5 po)
Hauteur (avec crochet de levage)	s.o.	s.o.	821 mm (32,3 po)	s.o.	s.o.
Poids à sec	35,2 kg (77,6 lb)	59 kg (130 lb)	118,1 kg (260,4 lb) batterie incluse	29,9 kg (65,9 lb)	80 kg (176,4 lb)
Technologie pour climat froid <<Cold Climate Technology^{MC}>>	De série	De série	De série	De série	De série

Spécifications de génératrices

SÉRIE PREMIUM

SPÉCIFICATIONS	Commerciale 5000, DDFT	Commerciale 6500, DDFT	Commerciale 10000, DDFT, démarrage électrique	Démarrage électrique 5000	Démarrage électrique 6500
Code du modèle	EB5000	EB6500	EB10000	EM5000S	EM6500S
Type de génératrice	À balais	À balais	À balais	À balais	À balais
Puissance CA maximale (watts)	5 000	6 500	10 000	5 000	6 500
Tension CA disponible (volts)	120 / 240	120 / 240	120 / 240	120 / 240	120 / 240
Puissance CA continue maximale (watts)	4 500 / 7 000 (iAVR)	5 500 / 7 000 (iAVR)	9 000	4 500 / 7 000 (iAVR)	5 500 / 7 000 (iAVR)
Intensité CA nominale max. à 120 / 240 V (A)	37,5 / 18,8 (58,3 / 29,2 pendant 10 sec iAVR)	45,8 / 22,9 (58,3 / 29,2 pendant 10 sec iAVR)	37,5 x 2 (75) / 37,5	37,5 / 18,8 (58,3 / 29,2 pendant 10 sec iAVR)	45,8 / 22,9 (58,3 / 29,2 pendant 10 sec iAVR)
Disjoncteur de fuite à la terre, DDFT (GFCI)	De série	De série	De série	s.o.	s.o.
Fréquence (hertz)	60	60	60	60	60
Régulateur de tension automatique	iAVR de série (régulateur de tension intelligent auto.)	iAVR de série (régulateur de tension intelligent auto.)	Numérique (DAVR) de série	iAVR de série (régulateur de tension intelligent auto.)	iAVR de série (régulateur de tension intelligent auto.)
Puissance CC, volts / amps.	s.o.	s.o.	s.o.	12 / 8	12 / 8
Spécifications de la prise régulière double	37,5 ampères/120 volts CA en continu disponibles comme total combiné pour les deux prises CA régulières. Maximum de 18,8 ampères disponibles à chaque prise à GFCI.	40 ampères/120 volts CA en continu disponibles comme total combiné pour les deux prises CA régulières. Maximum de 20 ampères disponibles à chaque prise à GFCI.	40 ampères/120 volts CA en continu disponibles comme total combiné pour les deux prises CA régulières. Maximum de 20 ampères disponibles à chaque prise à GFCI.	37,5 ampères/120 volts CA en continu disponibles comme total combiné pour les deux prises CA régulières.	40 ampères/120 volts CA en continu disponibles comme total combiné pour les deux prises CA régulières. Maximum de 20 ampères disponibles à chaque prise à GFCI.
Spécifications de la prise CC	s.o.	s.o.	s. o.	8 amps/12 VCC disponibles à ces prises +/- à vis. Remarque importante : Sur cette série seulement, les prises CA et CC peuvent être utilisées simultanément.	8 amps/12 VCC disponibles à ces prises +/- à vis. Remarque importante : Sur cette série seulement, les prises CA et CC peuvent être utilisées simultanément.
Câble de charge CC	s.o.	s.o.	s.o.	En option (N/P 32650- 825-015)	En option (N/P 32650- 825-015)
Spécifications des prises haute capacité 120, 120 / 240 volts CA à verrou rotatif	30 ampères à 120 VCA en continu disponibles à cette prise (NEMA # L5-30R), 18,8 ampères (4,5 kVA) à 240 volts CA en continu disponibles à cette prise (NEMA # L14-30R).	30 ampères à 120 VCA en continu disponibles à cette prise (NEMA # L5-30R), 22,9 ampères (5,5 kVA) à 240 volts CA en continu disponibles à cette prise (NEMA # L14-30R).	30 amp. à 120 VCA en continu sont disponibles à cette prise (NEMA # L5-30R), 30 amp. à 120/240 VCA en continu sont disponibles à cette prise (NEMA # L14-30R), 37,5 amp. (9 kVA) à 240 VCA ou 50 amp. (7,2 kVA) à 120 VCA sont disponibles en continu à cette prise (CS6364/5).	30 ampères à 120 VCA disponibles en continu à cette prise (NEMA # L5-30R), 18,8 ampères (4,5 kVA) à 240 VCA disponibles en continu à cette prise (NEMA # L14-30R).	30 ampères à 120 VCA en continu disponibles à cette prise (NEMA # L5-30R), 22,9 ampères (5,5 kVA) à 240 volts CA en continu disponibles à cette prise (NEMA # L14-30R).
   					
Type de moteur	Honda iGX390T2, 4-temps, soupapes en tête, refroidi par air	Honda iGX390T2, 4-temps, soupapes en tête, refroidi par air	Honda GX630H, 4-temps, soupapes en tête, bicyclindre en-V à 90°, refroidi par air	Honda iGX390T2, 4-temps, soupapes en tête, refroidi par air	Honda iGX390T2, 4-temps, soupapes en tête, refroidi par air
Cylindrée	389 cm ³	389 cm ³	688 cm ³	389 cm ³	389 cm ³
Système de démarrage	Manuel à rappel	Manuel à rappel	Électrique	Électrique/À rappel	Électrique/À rappel
Système d'alerte de bas niveau d'huile	De série	De série	De série	De série	De série
Pilote automatique des gaz	De série	De série	De série	De série	De série
Capacité de démarrage à distance	s.o.	s.o.	s.o.	Optionnel	Optionnel
Capacité du réservoir (litres)	23,5 litres (5,17 gal. Imp.)	23,5 litres (5,17 gal. Imp.)	31 litres (6,82 gal. Imp.)	23,5 litres (5,17 gal. Imp.)	23,5 litres (5,17 gal. Imp.)
Roues de transport	2 roues de série	2 roues de série	2 roues de série	2 roues de série	2 roues de série
Crochet de levage	De série	De série	De série	En option (N/P 06810-Z22- A30ZA)	En option (N/P 06810-Z22- A30ZA)
Batterie	s.o.	s.o.	De série	De série (N/P 31500-MCR-J01)	De série (N/P 31500-MCR-J01)
Autonomie approximative par réservoir plein (h)	8,1** / 11,2****	6,9** / 10,4****	5,4** / 7,9****	8,1* / 11,2****	6,9** / 10,4****
Consommation estimée (litres/heure)	2,90**	3,40**	4,77**	2,90**	3,40**
Niveau sonore dB(A) (1,5 m à 7 m)	72**	73**	72**	72**	73**
Longueur (sans poignées, ni roues)	681 mm (26,8 po)	681 mm (26,8 po)	681 mm (3,3 po)	681 mm (26,8 po)	681 mm (26,8 po)
Longueur (avec poignées et roues)	1 043 mm (41,1 po)	1 051 mm (41,4 po)	1 420 / 1 041 mm (55,9/50 po) †	1 043 mm (41,1 po)	1 051 mm (41,4 po)
Largeur (sans poignées, ni roues)	530 mm (20,9 po)	530 mm (20,9 po)	552 mm (21,7 po)	530 mm (20,9 po)	530 mm (20,9 po)
Largeur (avec poignées et roues)	706 mm (27,8 po)	706 mm (27,8 po)	703 mm (27,7 po)	706 mm (27,8 po)	706 mm (27,8 po)
Hauteur (sans crochet de levage)	719 mm (28,3 po)	719 mm (28,3 po)	695 mm (27,4 po)	719 mm (28,3 po)	719 mm (28,3 po)
Hauteur (avec crochet de levage)	773 mm (30,4 po) de série	773 mm (30,4 po) de série	891 mm (35,1 po) de série	773 mm (30,4 po) crochet de levage en option	773 mm (30,4 po) crochet de levage en option
Poids à sec	94,6 kg (208,6 lb)	97,2 kg (214,3 lb)	183 kg (403,4 lb) batterie incluse	102,2 kg (225,3 lb)	104,8 kg (231 lb)
Technologie pour climat froid <<Cold Climate Technology™>>	De série	De série	De série	De série	De série

** À la puissance nominale maximale (continue), en watts. *** À 25 % de la puissance nominale maximale (continue), en watts.
**** À 50 % de la puissance nominale (continue), en watts.

N° 1 LA MARQUE DE
GÉNÉRATRICES
PORTATIVES
LA PLUS VENDUE
AU CANADA*



Découvrez la gamme de produits hivernaux Honda

Trouvez le bon produit Honda pour accomplir vos tâches. Au Canada, vous pouvez compter sur plus de 300 détaillants de Produits mécaniques Honda pour vous offrir un service de qualité et une attention toute particulière. Visitez votre détaillant local ou le site honda.ca pour obtenir tous les détails et les prix des produits.

Trouvez un détaillant de Produits mécaniques Honda près de chez vous sur le site powerequipment.honda.ca/accueil



Honda construit ses produits mécaniques selon des normes d'ingénierie comptant parmi les plus strictes au monde, et formule ses huiles et ses produits chimiques tout aussi rigoureusement, de façon à vous permettre d'obtenir le rendement maximal de votre produit mécanique. Vous achetez un produit Honda pour sa qualité, son rendement et sa fiabilité. Il serait donc tout naturel d'employer les meilleurs huiles et produits chimiques qui soient. Ne vous contentez pas d'une imitation lorsque vous pouvez acheter l'original.

Accessoires d'origine Honda

Honda est synonyme de qualité et de rendement. Que vous soyez propriétaire d'un véhicule, d'une motocyclette ou d'un produit marin Honda, il y a fort à parier que c'est notre réputation qui vous a convaincu de l'acheter. Il en va de même pour les accessoires d'origine Honda. En fait, ce sont les seuls accessoires qui ont été approuvés par les ingénieurs qui ont conçu votre Honda. Vous êtes ainsi assuré qu'en plus d'offrir un rendement prévu, ils conviendront à la tâche.

Pièces d'origine et service Honda

Les pièces d'origine Honda sont fabriquées pour votre Honda. Elles contribuent à maintenir la qualité, la fiabilité et le rendement de votre produit. Quand vient le temps d'entretenir, de réparer ou d'améliorer votre Honda, ne vous contentez pas d'une imitation. Seules les pièces d'origine Honda sont spécialement conçues pour préserver les caractéristiques de fonctionnement de votre Honda et offrir une finition et un ajustement parfaits. Confiez aux techniciens formés par Honda le soin de maintenir votre produit Honda en bon état avec des pièces d'origine Honda.



Honda Outdoors Canada



@HondaOutdoors

FPO FSC

Pour une sécurité et un rendement optimaux, veuillez lire attentivement votre manuel d'utilisation avant d'utiliser votre produit mécanique Honda. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Les modèles et les couleurs peuvent différer légèrement des illustrations. Sauf erreur ou omission. Consultez votre détaillant de Produits mécaniques Honda ou le site honda.ca pour obtenir de plus amples détails. MC : Marques commerciales de Honda Canada Inc. ou utilisées avec l'autorisation de Honda Motor Co., Ltée. *Selon l'analyse indépendante des parts de marché de TraQline Canada sur les génératrices portatives vendues au Canada de juin 2016 à mars 2020.

HONDA

honda.ca

F21PEWINBR

Développé au Canada 2021.