



SOUFFLEUSES À NEIGE Honda

HONDA

Produits

Mécaniques

PROFITEZ PLEINEMENT DE L'HIVER



SÉRIE HS520

- Légère et maniable
- Transport et remisage faciles
- Puissant moteur 4-temps Honda GC160 à ACT et à démarrage facile
- Une phase, semi auto-propulsée, dégage une voie de 20 po

AUSSI OFFERTE AVEC DÉMARREUR ÉLECTRIQUE 120 VCA MODÈLE HS520K1CS



Modèle
HS621CS montré

SÉRIE HS621

- Idéale pour les habitations urbaines
- Puissant moteur 4-temps Honda GX160K1 à ST et à démarrage facile
- Une phase, semi auto-propulsée, dégage une voie de 21 po

AUSSI OFFERTE AVEC DÉMARREUR ÉLECTRIQUE 120 VCA MODÈLE HS621CS



SOUFFLEUSE À ROUES MOTRICES HS928WC

- Transmission hydrostatique à vitesse variable
- Puissant moteur 4-temps Honda GX270 à ST et à démarrage facile
- Deux phases, à roues motrices, dégage une voie de 28 pouces
- Phare de travail vendu séparément



Modèle
HS928TCD montré

SÉRIE HS928TC

- Idéale pour surfaces diversifiées
- Puissant moteur 4-temps Honda GX270 à ST et à démarrage facile
- Deux phases, à chenilles motrices, dégage une voie de 28 pouces
- Transmission hydrostatique à vitesse variable

LIVRÉE AVEC PHARE DE TRAVAIL
AUSSI OFFERTE AVEC DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE 12 VCC ET ÉJECTEUR MOTORISÉ À
COMMANDE PAR JOYSTICK HS928TCD



Modèle
HS622TCS montré

SÉRIE HS622

- Puissant moteur 4-temps Honda GX160K1 à ST et à démarrage facile
- Deux phases, à chenilles motrices, dégage une voie de 22 po
- Transmission à engrenages à 2 vitesses avant et marche arrière

AUSSI OFFERTE AVEC DÉMARREUR ÉLECTRIQUE 120 VCA MODÈLE HS622TCS



Modèle
HS724TCD montré

SÉRIE HS724

- Puissant moteur 4-temps Honda GX200 à ST et à démarrage facile
- Deux phases, à chenilles motrices, dégage une voie de 24 pouces
- Transmission hydrostatique à vitesse variable

LIVRÉE AVEC PHARE DE TRAVAIL

AUSSI OFFERTE AVEC DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE 12 VCC ET ÉJECTEUR MOTORISÉ À COMMANDE PAR JOYSTICK HS724TCD



Modèle
HS1132TCS montré

SÉRIE HS1132

- Puissant moteur 4-temps Honda GX340 à ST et à démarrage facile
- Deux phases, à chenilles motrices, dégage une voie de 32 pouces
- Transmission hydrostatique à vitesse variable
- Capable de dégager 65 tonnes métriques (72 tonnes) de neige à l'heure
- Tarière à réglage de hauteur assisté au gaz

AUSSI OFFERTE AVEC DÉMARREUR ÉLECTRIQUE 120 VCA – HS1132TCS



HSM1336iC

- Deux moteurs électriques à vitesse variable entraînent les chenilles tandis que toute la puissance du moteur à essence va à la tarière
- Puissant moteur 4-temps Honda GX390 à ST et à démarrage facile
- Deux phases, à chenilles motrices, dégage une voie de 36 po
- Déblaie jusqu'à 83 tonnes métriques (91 tonnes) à l'heure
- Les réglages de la hauteur de la tarière et de l'éjecteur motorisé sont commandés par joystick. Facilité et confort d'utilisation ultimes.

CARACTÉRISTIQUES AVANTAGEUSES

UNE PHASE



SEMI AUTOPROPULSION

Les modèles HS520 et HS621 sont dotés d'une tarière à rebords caoutchoutés qui aide à la progression sur la plupart des surfaces en tirant vers l'avant.



RÉGLAGE FACILE DE L'ÉJECTEUR

La direction et la distance d'éjection peuvent être réglées facilement d'une seule main sur les modèles HS520, HS621 et HS622.



COMMANDES CONVIVIALES

Toutes les commandes des modèles HS520 et HS621 sont placées à portée de la main sur un seul panneau.

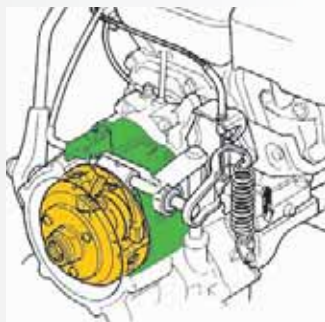
**DÉBUTEZ
LA SAISON
DU BON PIED
AVEC Honda**

DEUX PHASES



ENTRAÎNEMENT PAR CHENILLES

Les chenilles au dessin agressif en caoutchouc flexible offrent une traction supérieure et beaucoup de mordant dans les marches et les entrées abruptes. (Non disponible sur les modèles HS520, HS621 et HS928WC)



TRANSMISSION À ENGRENAGES DE LA HS622

La puissance du moteur est transmise aux chenilles par une boîte à 2 vitesses plus marche arrière qui élimine à la fois l'entretien et le patinage.

ENTRAÎNEMENT DE LA TARIÈRE DE LA HS622

La tarière est entraînée par un mécanisme à embrayage multidisque sec qui élimine le réglage et le remplacement périodique qu'exige une courroie d'entraînement.



ÉJECTEUR MOTORISÉ COMMANDE PAR JOYSTICK

Un doigt suffit à régler l'éjecteur vers le haut ou le bas, la droite ou la gauche (tous les modèles TCD et modèle HSM1336iC seulement).

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES AUX MODÈLES HS724, HS928 ET HS1132

1 RÉGLAGE DE HAUTEUR DE TARIÈRE ASSISTÉ PAR AMORTISSEUR À GAZ

Permet le réglage de la tarière sans arrêter le déneigement. Une légère pression vers le haut ou le bas sur la commande règle avec précision la hauteur de la tarière afin qu'elle passe au-dessus des surfaces de gravier ou de briques ou racle de près l'asphalte ou le béton. Lorsqu'on relâche la commande, la tarière se verrouille.

2 LEVIER D'EMBRAYAGE DE LA TARIÈRE

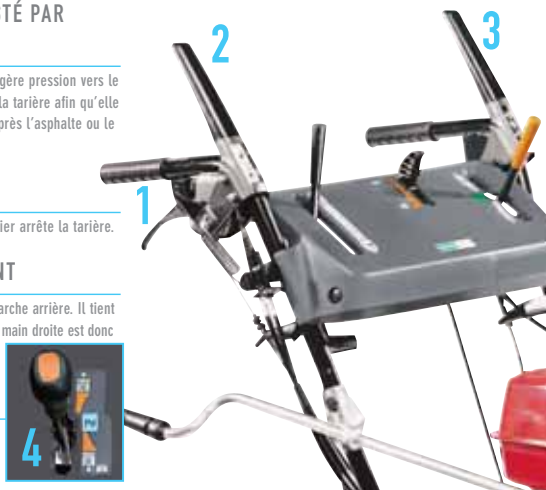
Appuyer sur le levier met la tarière en mouvement. Relâcher le levier arrête la tarière.

3 LEVIER D'EMBRAYAGE D'ENTRAÎNEMENT

Le levier engage le système de propulsion en marche avant ou en marche arrière. Il tient de plus le levier de commande de la tarière en position de marche. La main droite est donc libre pour contrôler l'éjecteur, les gaz et la vitesse de déplacement.

4 LEVIER DE TRANSMISSION HYDROSTATIQUE

Ce levier commande la vitesse de déplacement en marche arrière et en marche avant.



QUELLE SOUFFLEUSE VOUS CONVIENT LE MIEUX?

MODÈLES	TYPE DE SOUFFLEUSE	TYPE DE NEIGE	EFFICACE POUR	AVANTAGES ET CAPACITÉS
HS520C, HS520CS (Démarrage élec. 120 VCA) HS621C, HS621CS (Démarrage élec. 120 VCA)	ESSENCE (UNE PHASE)	Neige légère à moyenne HS621: jusqu'à 32,3 cm (12,7 po) HS520: jusqu'à 30,3 cm (12,0 po)	Allées, patios Entrées petites à moyennes	Déblaise une voie large et une neige plus lourde qu'un modèle électrique Légereté et économie
HS622TC, HS622TCS (Démarrage élec. 120 VCA). HS724TC, HS724TCD (Démarrage élec. 120 VCA + éjecteur motorisé). HS928TC, HS928TCD (Démarrage élec. 120 VCA + éjecteur motorisé). HS1132TC, HS1132TCS (Démarrage élec. 120 VCA)	ESSENCE (DEUX PHASES)	Neige moyenne à lourde Plus de 15 cm (6 po)	Allées Entrées moyennes à grandes Usage professionnel-commercial (HS928WC)	Puissance Déblaise une voie plus large Supporte une neige lourde avec glace
HSM1336iC	HYBRIDE	Neige lourde Plus de 15 cm (6 po)	Grandes entrées. Usage professionnel-commercial	Puissance, facilité d'utilisation Déblaise une voie plus large et les trottoirs Supporte une neige lourde avec glace Fonction d'auto-diagnostic Capacité de se déplacer en mode électrique seulement, par exemple à l'intérieur d'un bâtiment (Max. 3 minutes)

LA FIABILITÉ Honda. UN CHOIX AVISÉ ET AVANTAGEUX.

Dotée d'un moteur 4-temps à soupapes en tête fiable avec décompression automatique et allumage électronique, votre souffleuse à neige Honda est construite pour ne pas vous laisser tomber, dans le froid de l'hiver. Qu'il s'agisse de déblayer une entrée de quelques mètres ou les milliers de pieds carrés d'un terrain de stationnement, il y a une souffleuse à neige Honda adaptée à vos besoins.

HONDA

HISTOIRE EN DEVENIR

Depuis plus de cinquante ans, les moteurs Honda sont réputés dans le monde entier pour leur conception supérieure, leur fiabilité et une qualité de construction insurpassée. Depuis 1981, nous fabriquons des souffleuses équipées de moteurs Honda reconnues pour leur facilité d'utilisation, la fiabilité de démarrage par temps froid et la puissance de déblaiement de la neige même la plus épaisse.

L'INNOVATION, C'EST NOTRE ENGAGEMENT

Chef de file en matière de technologie de moteurs, Honda réaffirme son engagement envers l'innovation avec ses solutions nouvelles. Notre modèle hybride HSM1336iC est doté d'un système informatisé 'i-control' qui automatise les tâches répétitives et adapte automatiquement la vitesse de progression aux conditions de neige, rendant le déneigement plus confortable et plus efficace. Notre gamme de produits mécaniques tire avantage de la technologie de moteurs à 4-temps Honda avec un niveau sonore réduit et une durabilité accrue. Tous les produits mécaniques Honda sont certifiés CARB et EPA.



EU1000iC GÉNÉRATRICE

- Puissance CA maximale de 1000 watts
- Fiable moteur Honda GXH50 4-temps de 50 cm³ à soupapes en tête
- Circuit inverseur qui procure un courant propre idéal pour l'équipement électronique sensible
- Système Eco-throttle^{MD} pour un faible niveau de bruit et une consommation de carburant réduite
- Compacte et légère — seulement 13,2 kg (29 lb)
- Capacité de connexion en parallèle (câble de connexion en parallèle vendu séparément)



EU2000iC GÉNÉRATRICE

- Puissance CA maximale de 2000 watts
- Fiable moteur Honda GX100 4-temps de 98,5 cm³ à arbre à cames en tête
- Circuit inverseur qui procure un courant propre idéal pour l'équipement électronique sensible
- Système Eco-throttle^{MD} pour un faible niveau de bruit et une consommation de carburant réduite
- Compacte et légère — seulement 21 kg (46,3 lb)



EU3000iC GÉNÉRATRICE

- Puissance CA maximale de 3000 watts
- Fiable moteur Honda GX160K1 4-temps de 163 cm³ à soupapes en tête
- Circuit inverseur qui procure un courant propre idéal pour l'équipement électronique sensible
- Roues intégrées et poignée repliable unique accordant une mobilité bien réelle
- Plus facile à soulever avec sa poignée arrière excentrée
- Système Eco-throttle^{MD} pour un faible niveau de bruit et une consommation de carburant réduite
- Pratique lampe encastrée facilitant l'utilisation dans l'obscurité
- Compacte, portable et légère seulement 35,2 kg (77,6 lb)



IL N'EST JAMAIS TROP TÔT POUR UNE TONDEUSE Honda

C'est à ne pas manquer. Rendez-vous chez votre concessionnaire Honda dès aujourd'hui.

*À moins d'indication contraire, les prix sont des PDSF et ne comprennent pas l'inspection prélivraison, le transport ou les taxes de vente applicables. Les concessionnaires peuvent vendre à moindre prix. Les rabais sur les prix sont basés sur le prix de détail suggéré du fabricant. Les modèles et les couleurs peuvent différer légèrement de leur illustration. Les prix et les spécifications peuvent changer sans préavis. Pour une performance et une sécurité optimales, veuillez lire attentivement le manuel du propriétaire avant d'utiliser votre produit mécanique Honda. Les stocks peuvent être limités. Chez les concessionnaires participants seulement. Imprimé par Honda Canada Inc. 09/010.

HONDA

Produits

Mécaniques

honda.ca



Sources Mixtes
Cert no. XX-COC-XXXX
© 1996 FSC