

HONDA

Produits

Mécaniques

Un bon coup de main est facile à trouver

Tondeuses à gazon



HRG415C2PC "IZY" · HRG4165C2PC/SC "IZY" · HRS2162PDC/SDC · HRR2162PDC/SDC/3DC · HRX217TDC/HXC/HMC · HRC2162HXC

Les tondeuses «IZY» de Honda : elles rendent la tâche «aisée»

Les tondeuses à gazon Honda «IZY» sont simples, intuitives et d'utilisation «aisée». Les caractéristiques «IZY» uniques transforment la corvée de tondre le gazon en passe-temps agréable. Elles se mettent en marche facilement sans que vous n'ayez à vous pencher grâce au démarrage par zone de Honda, à la décompression automatique et au moteur 4 temps Honda fiable. La taille compacte et un pont de coupe plus large que les roues contribuent à la manoeuvrabilité. Une manette à 6 positions du réglage de la hauteur de coupe permet de tondre avec plus de précision et le sac à gazon de grande contenance avec poignée intégrée se vide en un tournemain. Une fois que le gazon est coupé, pliez le guidon pour transporter et entreposer aisément la tondeuse «IZY».



	"IZY" HRG415C2PC	"IZY" HRG465C2PC	"IZY" HRG465C2SC	HRS2162PDC	HRS2162SDC
Fiche technique :	HRG415C2PC	HRG465C2PC	HRG465C2SC	HRS2162PDC	HRS2162SDC
Moteur	Honda GCV135	Honda GCV135	Honda GCV135	Honda GCV160	Honda GCV160
Type	4 temps, ACT	4 temps, ACT	4 temps, ACT	4 temps, ACT	4 temps, ACT
Cylindrée	135 cc	135 cc	135 cc	160 cc	160 cc
Puissance maximale*	45	45	45	55	55
Type d'allumage	Transistorisé	Transistorisé	Transistorisé	Transistorisé	Transistorisé
Système de démarrage	À rappel	À rappel	À rappel	À rappel	À rappel
Système de sécurité de démarrage par zone	De série	De série	De série	De série	De série
Filtre à air	Cartouche en papier	Cartouche en papier	Cartouche en papier	Cartouche en papier	Cartouche en papier
Contenance du réservoir	0,9 litres	0,9 litres	0,9 litres	1,1 litres	1,1 litres
Transmission	À pousser	À pousser	Une vitesse	À pousser	Une vitesse
Vitesse(s)(m/sec.)	N/A	N/A	125	N/A	125
Dimension/Matériau du pont	48 cm/16 po acier	48 cm/18 po acier	48 cm/18 po acier	21 po acier	21 po acier
Type de pont	Sac arrière	Sac arrière	Sac arrière	Éjection latérale	Éjection latérale
Hauteur de coupe	¾ po - 3 po	¾ po - 3 po	¾ po - 3 po	1 po - 3½ po	1 po - 3½ po
Réglages de la hauteur de coupe	6 positions	6 positions	6 positions	6 positions	6 positions
Dimension des roues				8 po	8 po
Sac à gazon	De série 55 litres	De série 60 litres	De série 60 litres	En option	En option
Éjecteur	Arrière de série	Arrière de série	Arrière de série	Latéral de série	Latéral de série
Capacité de broyage	De série	De série	De série	De série	De série
Bouchon/Couvercle de broyage	De série	De série	De série	De série	De série
Poids à sec	29,5 kg/64,9 lb	30,5 kg/67,1 lb	32,5 kg/71,5 lb	28,2 kg/62,2 lb	31,5 kg/69,4 lb
Système de déchetage	Quadra Cut™	Quadra Cut™	Quadra Cut™	En option	En option
Embrayage/frein de lame	—	—	—	—	—
Système Versamow™	—	—	—	—	—

* La puissance nominale en HP est mesurée selon les stipulations SAE J1995. La puissance effective du moteur varie en fonction des accessoires, de la vitesse, des conditions d'utilisation et d'autres variables.



HRR216KPDC

HRR216KSDC

HRR216K3DC



HRX217TDC

HRX217HXC

HRX217HMC

HRC2162HXC



HRR216KPDC

HRR216KSDC

HRR216K3DC

HRX217TDC

HRX217HXC

HRX217HMC

HRC2162HXC

Honda GCV160	Honda GCV160	Honda GCV160	Honda GCV190	Honda GCV190	Honda GCV190	Honda GXV160
Quatre temps, ACT	Quatre temps, ACT	Quatre temps, ACT	4 temps, ACT	4 temps, ACT	4 temps, ACT	4 temps, ST
160 cc	160 cc	160 cc	190 cc	190 cc	190 cc	160 cc
55	55	55	65	65	65	55
Transistorisé	Transistorisé	Transistorisé	Transistorisé	Transistorisé	Transistorisé	Transistorisé
À rappel	À rappel	À rappel	À rappel	À rappel	À rappel/DC electric	À rappel
De série	De série	De série	De série	De série	De série	De série
Cartouche en papier	Cartouche en papier	Cartouche en papier	Cartouche en papier	Cartouche en papier	Cartouche en papier	Élément mousse/papier
1,1 litres	1,1 litres	1,1 litres	1,1 litres	1,1 litres	1,1 litres	2 litres
À pousser	Une vitesse	3 vitesses	3 vitesses	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
N/A	125	0,8, 1,2, 1,5	0,8, 1,3, 1,6	0 - 1,8	0 - 1,8	0 - 1,82
21 po acier	21 po acier	21 po acier	21 po Xenoy®	21 po Xenoy®	21 po Xenoy®	21 po acier
Sac arrière	Sac arrière	Sac arrière	Sac arrière	Sac arrière	Sac arrière	Sac arrière
¾ po - 3¼ po	¾ po - 3¼ po	¾ po - 3¼ po	¾ po - 4 po	¾ po - 4 po	¾ po - 4 po	¾ po - 4 po
6 positions	6 positions	6 positions	7 positions	7 positions	7 positions	8 positions
8 po	8 po	8 po	9 po	9 po	9 po	9 po
De série (61 L)	De série (61 L)	De série (61 L)	De série	De série	De série	De série
Latéral en option	Latéral en option	Latéral en option	Arrière de série	Arrière de série	Arrière de série	Latéral en option
De série	De série	De série	De série	De série	De série	En option
De série	De série	De série	De série	De série	De série	En option
34 kg/74,9 lb	36,5 kg/80,4 lb	37,7 kg/83,1 lb	37,7 kg/83,1 lbs	42,2 kg/93 lb	42,2 kg/93 lb	55 kg /120,5 lb
Quadra Cut™	Quadra Cut™	Quadra Cut™	Microcut™	Microcut™	Microcut™	En option
-	-	-	-	BBC de série	BBC de série	BBC de série
-	-	-	Versamow™ de série	Versamow™ de série	Versamow™ de série	-

Coup d'œil sur les tondeuses à gazon Honda 2006

Qu'il s'agisse de tondre une pelouse urbaine de quelques mètres carrés ou un acre de gazon épais ou de faire l'entretien de nombreuses propriétés commerciales, Honda fabrique une tondeuse à gazon fiable et adaptée à vos besoins.

Chaque tondeuse à gazon Honda porte une garantie complète de 2 ans en utilisation non commerciale, pièces et main-d'oeuvre incluses.

L'histoire de **HONDA**



Honda reste à l'avant-garde de la technologie du moteur grâce à plus de cinq décennies d'innovations en design de produits motorisés. Depuis cinquante-deux ans, Honda aide les gens à s'acquitter de leurs tâches et la réputation mondiale enviable de la qualité et de la durabilité de ses produits mécaniques n'est plus à faire.

L'histoire des produits mécaniques Honda a débuté en 1953 avec l'introduction du moteur de type H suivie du lancement de la HR21 en 1978, la première tondeuse à gazon Honda. De nos jours, les tondeuses à gazon Honda partagent une caractéristique importante : l'héritage Honda, un héritage qui se transmet chez des millions de propriétaires Honda de par le monde.

La garantie Honda

Vous pouvez vous fier à votre tondeuse Honda. Notre adhésion aux normes de qualité les plus sévères sous tous les aspects de la conception, de la main-d'œuvre et de la finition signifie que votre tondeuse Honda ne vous laissera pas tomber. Nous l'appuyons d'une garantie complète de 2 ans en utilisation non commerciale, pièces et main-d'œuvre incluses

Fierté du propriétaire Honda

Nombreux sont ceux qui possèdent plusieurs Honda. La philosophie du design et la fabrication de précision qui ont mené à la création de voitures et de motocyclettes de course victorieuses ont aussi mené à la création d'automobiles, de motocyclettes, de moteurs hors-bord et de produits mécaniques de série dont la qualité, la fiabilité et la facilité d'emploi sans égales sont reconnues dans le monde entier. Une tondeuse à gazon Honda n'est peut-être pas aussi enthousiasmante qu'une voiture Indy de 600 chevaux mais, grâce à des années de développement, votre tondeuse à gazon Honda se mettra en marche et fonctionnera sans flancher pendant des années.

Votre sécurité est notre priorité

Le design d'une tondeuse à gazon Honda incorpore de nombreuses caractéristiques de sécurité. L'engagement de l'embrayage de la lame est commandé par une manette ou par un levier sur le guidon afin que les lames ne fonctionnent que lorsque l'utilisateur est prêt à travailler. En fait, au guidon d'une tondeuse à gazon Honda, toutes les commandes nécessaires sont identifiées clairement et agencées pour en faciliter l'utilisation. Nous sommes d'avis qu'un utilisateur confortable travaille de manière plus sécuritaire. Prenez le temps de lire le manuel de l'utilisateur de votre tondeuse à gazon Honda. Vous y trouverez des conseils pratiques sur l'utilisation et l'entretien.



Les modèles et les couleurs peuvent être différents de ceux représentés. Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis. Xenoy® est une marque déposée de General Electric Company. Pour un rendement et une sécurité hors pair, veuillez lire le manuel de l'utilisateur avant de vous servir de votre tondeuse à gazon Honda.

HONDA

Produits

Mécaniques

Un bon coup de main est facile à trouver

Toutes les tondeuses à gazon Honda sont propulsées par un moteur quatre temps Honda fiable à soupape en tête (ST) avec décompression automatique et allumage électronique pour une mise en marche rapide et facile.

Les tondeuses à gazon Honda «IZY» novatrices sont compactes, de poids léger et travaillent avec aisance. Elles sont idéales pour un terrain urbain.

Les tondeuses de la série HRS propulsées par un moteur GCV de poids léger et ultra-silencieux sont de dimensions compactes et conçues tout spécialement pour l'utilisation résidentielle.

Les tondeuses Honda de la série HRR sont dotées des caractéristiques nécessaires pour les grandes pelouses et les espaces restreints. Ces tondeuses à pont en acier sont équipées d'un sac de 61 litres et la convertibilité de déchiquetage Quadra Cut™ y est incorporée.

La HRX de Honda est la première tondeuse à gazon 4-en-1 convertible de série ! La HRX peut déchiqueter, ensacher et broyer sans l'achat de pièces additionnelles. Vous pouvez passer d'un mode à l'autre à l'aide d'une manette.

Le moteur 4 temps GXV160 pour utilisation commerciale propulse la tondeuse HRC robuste de Honda. Elle est équipée d'un pont en acier pour service dur et elle est destinée aux gros travaux grâce à des roues de 9 pouces, à un guidon en acier d'un pouce d'épaisseur, à des protecteurs latéraux du pont de coupe et à un pare-chocs à l'avant. Même le silencieux et le pare-chaaleur sont surdimensionnés et ultra-robustes.

Regard sur l'avenir : **HONDA** et l'environnement

La conservation de l'environnement est instinctive chez Honda. Nous concevons et fabriquons certains des moteurs les plus silencieux et les plus propres bien avant que l'écologie ne devienne une préoccupation globale. Les tondeuses à gazon Honda sont propulsées par des moteurs 4 temps économes de carburant et écologiques qui ne mélangent pas l'huile et l'essence et dont le fonctionnement propre est conforme à toutes les normes antipollution CARB et EPA et arrive parfois à les dépasser. De plus, ces Honda sont exceptionnellement silencieux. Chez Honda, nous cherchons sans cesse des moyens de travailler efficacement et en harmonie avec la nature.



Objectifs de la technologie des tondeuses Honda : durabilité, commodité et confort et sécurité de l'utilisateur



Moteurs 4 temps Honda



Les tondeuses à gazon Honda de la gamme 2006 sont propulsées par l'un de deux types de moteurs destinés à des exigences particulières :

Le moteur GXV160 pour utilisation commerciale qui propulse la tondeuse commerciale HRC2161HXC est doté d'une soupape en tête avancée gage de grande puissance, de longue durée et de grande économie du carburant ;



Les moteurs GCV de premier choix pour utilisation résidentielle sont d'emploi facile, plus silencieux et de poids léger. Honda a créé une nouvelle gamme de moteurs ACT parfaitement adaptés à une grande variété d'applications résidentielles. Ils offrent le fonctionnement extra-silencieux et la dimension compacte de la première courroie de distribution incorporée du monde, l'efficacité et la performance supérieures d'un ACT et le poids léger et la durabilité de la construction monocoque. La série GCV représente une nouvelle génération en fait de fonctionnalité et de rendement économique d'un moteur.



Transmission hydrostatique

La transmission hydrostatique variable à l'infini de Honda facilite le réglage de la vitesse en fonction des conditions du travail et des préférences de l'utilisateur. Un levier de commande ajuste la vitesse d'avancement sans affecter la vitesse de rotation de la lame. Poussez-le pour avancer : plus vous le poussez, plus votre tondeuse à gazon Honda avance rapidement.



Embrayage de frein de lame (BBC)

Quand vous relâchez la poignée d'une tondeuse à gazon Honda équipée du BBC, la lame arrête de tourner, mais non le moteur. Ceci permet de traverser une allée de gravier ou de vider rapidement le sac de manière sécuritaire sans avoir à couper le contact et à remettre le moteur en marche.



Système Versamow™ avec Clip Director™

Les tondeuses de la série HRX permettent à l'utilisateur de choisir la proportion de brins d'herbe enséchés ou déchiquetés. Il suffit de régler la manette Clip Director™ - tout déchiqueté, tout ensaché ou toute autre proportion intermédiaire.

Convertibilité pour le déchiquetage

Toutes les tondeuses à gazon Honda se convertissent facilement de l'ensachage au déchiquetage à l'éjection arrière ou à l'éjection latérale.