

HONDA



**Tondeuses
à gazon**





Lors de la conception de notre gamme de produits de jardin, nous avons voulu répondre à tous vos besoins.

Toutes nos innovations sont intégrées lors du développement de nos produits. Notre engagement est de veiller en permanence à améliorer votre quotidien. Nous voulons créer les produits les plus performants possible mais aussi qu'ils soient agréables et faciles à utiliser. Parce que la technologie est au service de votre bien-être.

ENGINEERING FOR *Life**

*Innover pour mieux vivre

SOMMAIRE

- 03 Tondeuses Honda
- 05 Tondeuses électriques HRE
- 07 Tondeuses à batterie IZY-ON
- 09 Tondeuses à essence IZY
- 11 Tondeuses à gazon HRX
- 13 Tondeuses à professionnelles
- 15 Caractéristiques des tondeuses
- 21 L'univers des produits d'équipements Honda

Tondeuses Honda

Quelle que soit la taille et la forme de votre jardin, nous avons une tondeuse adaptée à votre besoin. De notre gamme de tondeuses électriques, facile à utiliser, en passant par notre gamme de tondeuses thermiques, parfaites pour un usage domestique ou professionnel, vous trouverez le modèle qui correspond à vos attentes.



LA GAMME



CARACTÉRISTIQUES DES TONDEUSES À GAZON

- | | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>Starter automatique
Démarrage facilité dans toutes les situations.</p> |  <p>Démarrage électrique
Démarez votre tondeuse très facilement via la clé de contact.</p> |  <p>Roto-Stop® et embrayage de frein de lames
Permet d'arrêter les lames en laissant le moteur en marche. Pratique pour vider le bac de ramassage ou traverser une allée.</p> |  <p>Rouleau arrière
Les modèles munis d'un rouleau arrière embellissent l'aspect de votre pelouse.</p> |
|  <p>Smart Drive®
Réglez la vitesse avec une plus grande précision directement depuis le guidon.</p> |  <p>Select Drive®
Permet d'adapter la vitesse par simple manipulation d'une molette, pour un confort accru.</p> |  <p>Transmission hydrostatique
Permet d'ajuster la vitesse de la tondeuse à votre pas et aux conditions de tonte.</p> |  <p>Moteur professionnel
Doté d'une chemise en fonte, nos moteurs sont plus robustes et offrent une plus grande durée de vie à nos tondeuses.</p> |
|  <p>Mulching on/off Versamow™
Permet via un simple levier de recueillir l'herbe coupée dans le bac de ramassage ou de la broyer finement pour créer un engrais naturel.</p> |  <p>Mulching variable Versamow™
Permet de collecter tous les débris d'herbe dans le bac de ramassage, ou de les répandre sur la pelouse après les avoir finement hachés, mais aussi de procéder aux deux opérations en même temps.</p> |  <p>Optiflow®
Améliore le flux d'air entre les plateaux de coupe et le bac de ramassage. Cela permet d'accroître les performances de ramassage de l'herbe.</p> |  <p>Batterie
Notre toute dernière combinaison de technologies de batterie et de moteur offre des performances et une puissance inégalées pour que votre tondeuse à gazon vous suive aussi longtemps que nécessaire.</p> |

*Disponible sur les modèles HRE 370 et HRE 410 uniquement.

Système Roto-Stop®

Cette fonction vous permet d'arrêter les lames, sans éteindre le moteur. Cela vous permet d'éviter des obstacles qui encombrant votre chemin, de vider le bac de ramassage ou même de traverser les allées sans danger et sans avoir besoin de redémarrer le moteur.



LES DIFFÉRENTS TYPES DE CARTER

Avec trois types de carter, il y en aura forcément un qui vous conviendra.



Carters en acier anticorrosion

Présents sur la gamme HRG. Conçus pour la durabilité et la performance, ils sont à la fois légers pour plus de maniabilité et hautement résistants aux effets de la corrosion et des rayons UV.

Carters en Polystyrom et Xenoy

Présents sur la gamme HRX. Deux matériaux polymères très solides et durables hautement résistants aux UV, à la corrosion et aux impacts.

Carters en aluminium moulé

Présents sur les gammes HRH et HRD, ils offrent un rapport solidité-poids et une résistance à la corrosion exceptionnellement élevés.

LES DIFFÉRENTS TYPES DE TRANSMISSION

Les tondeuses autotractées permettent de tondre la pelouse plus facilement. Honda propose trois technologies de vitesse variable : Smart Drive®, Select Drive® et transmission hydrostatique.



Smart Drive®

Smart Drive® est la dernière technologie pour autotractée qui réagit à la pression des doigts pour que vous puissiez régler la vitesse avec la plus grande précision.

Select Drive®

Select Drive® est une fonctionnalité intelligente qui vous permet d'adapter la vitesse en temps réel par simple manipulation d'une molette, pour un confort accru.

Transmission hydrostatique

La transmission hydrostatique permet d'ajuster la vitesse de la tondeuse à votre pas et aux conditions de tonte, pour une tonte sans à-coups.

MULCHING HONDA



Système MicroCut à lames jumelées

Le système MicroCut utilise deux lames jumelées au lieu d'une seule pour produire deux coupes afin de réduire la taille des résidus et créer un engrais naturel pour votre pelouse.

Mulching on/off Versamow™

Ramassage ou éjection, il vous suffit d'actionner un levier pour passer en mode mulching. Pas besoin d'introduire un obturateur de carter quand vous souhaitez effectuer un mulching : cette fonction est intégrée, et peut être activée ou désactivée rapidement, facilement et sans risque.

Mulching variable Versamow™

Contrôlez la quantité d'herbe ramassée ou hâchée (mulching). Grâce au levier, vous pouvez choisir 7 positions qui vont du ramassage complet au mulching complet, avec 5 positions variables intermédiaires, vous permettant différentes combinaisons. Le système est pleinement intégré, aucun outil ou accessoire supplémentaire n'est requis.



CARACTÉRISTIQUES

HRE 330 PLE	HRE 370 PLE	HRE 410 PE
LARGEUR DE COUPE	LARGEUR DE COUPE	LARGEUR DE COUPE
33 cm	37 cm	41 cm
SURFACE DE TONTE	SURFACE DE TONTE	SURFACE DE TONTE
Up to 200 m²	Up to 300 m²	Up to 500 m²
MOTEUR ÉLECTRIQUE	MOTEUR ÉLECTRIQUE	MOTEUR ÉLECTRIQUE
1.100 W	1.300 W	1.600 W
CAPACITÉ DU BAC	CAPACITÉ DU BAC	CAPACITÉ DU BAC
27 ltr	35 ltr	65 ltr



Le capot est pourvu d'une poignée permettant de soulever et de déplacer votre tondeuse, facilement et en toute sécurité



Levier de réglage de la hauteur du plateau de coupe

Tondeuses électriques **HRE** Électriques, légères et faciles à manier



Parfaite pour les petits jardins, notre gamme HRE est idéale pour tondre votre gazon sans effort et assez légère pour assurer une maniabilité aisée. Avec un choix de trois largeurs de coupe, il y en aura forcément une qui conviendra à votre jardin.

Chaque modèle est doté d'une commande d'ajustement de la hauteur de coupe, ce qui les rend facile à utiliser. Vous pouvez obtenir une tonte parfaite à chaque fois en sélectionnant la hauteur idéale pour votre pelouse.

Les modèles HRE 370 et 410 bénéficient de notre système Optiflow® unique. Un ventilateur fixé au plateau de coupe aspire l'air et refroidit le moteur. Ce débit d'air est guidé vers le canal d'éjection situé à l'arrière de la tondeuse, et pulvérise les résidus d'herbe dans le bac de ramassage. Grâce à ce système, cette tondeuse offre les meilleures performances de sa catégorie en matière de ramassage.

Depuis le guidon, il est facile d'activer ou de désactiver le système d'actionnement magnétique du frein de lames. Pour plus de sécurité un système d'enroulement du câble a été intégré pour limiter les risques de chute.



HRE 330 PLE

Tondeuses à batterie **IZY-ON**

La puissance en toute confiance



Démarrage facile par simple pression d'un bouton



Réglage en hauteur du carter de coupe



Versamow™



Équipée d'un puissant moteur électrique de 1,8 kW et de notre nouvelle technologie batterie, notre IZY-ON fait figure de référence sur le marché des tondeuses à batterie.

Le carter en acier anticorrosion est à la fois léger pour plus de maniabilité et hautement résistant aux effets de la rouille et des rayons UV. Pour optimiser la performance de ramassage, toutes les tondeuses HRG sont équipées de bacs de ramassage à grand flux d'air qui maximisent la collecte de l'herbe.

Conçue pour éviter les obstructions, réduire l'entretien et s'adapter à tous les besoins du jardinier, elle est équipée d'un bac de ramassage à débit d'air pour optimiser le ramassage, d'un réglage de la hauteur de coupe flexible et du mulching sélectif Versamow™. Certifiée IP54 pour résister aux intempéries, elle vous permet de couper l'herbe mouillée en toute sécurité. Même la pluie ne vous arrêtera pas.

CARACTÉRISTIQUES DU MODÈLE HRG

MODÈLES	CARTER DE COUPE (CM)	TRANSMISSION		MULCHING	
		FIXE		VERSAMOW™ (ON/OFF)	VERSAMOW™ (VARIABLE)
		VERSION POUSSÉE	MONO-VITESSE		
HRG 416 XB	41 ACIER	●			
HRG 466 XB	46 ACIER		●	●	

● Disponible en option
La disponibilité du modèle varie selon le pays. N'hésitez pas à consulter votre revendeur Honda.

Mulching
on/off
Versamow™*

Batterie



*Disponible sur les modèles HRG 466 XB uniquement.

NOUVEAU



HRG 416 XB

HRG 466 XB

BATTERIES

Une sélection de batteries Li-ion universelles pour la gamme sans fil.



36V 4.0 Ah
DP3640XA



36V 6.0 Ah
DP3660XA



36V 9.0 Ah
DPW3690XA

SPÉCIFICATION DE CHARGE

MODÈLES	COURANT DE CHARGE (AMPS)	TEMPS DE CHARGE À 80% (MINS)	TEMPS DE CHARGE À 100% (MINS)	
36V 4.0 Ah	8	25	35	0,82 kg
36V 6.0 Ah	8	35	55	0,82 kg
36V 9.0 Ah	8	49	77	0,82 kg

CHARGEUR

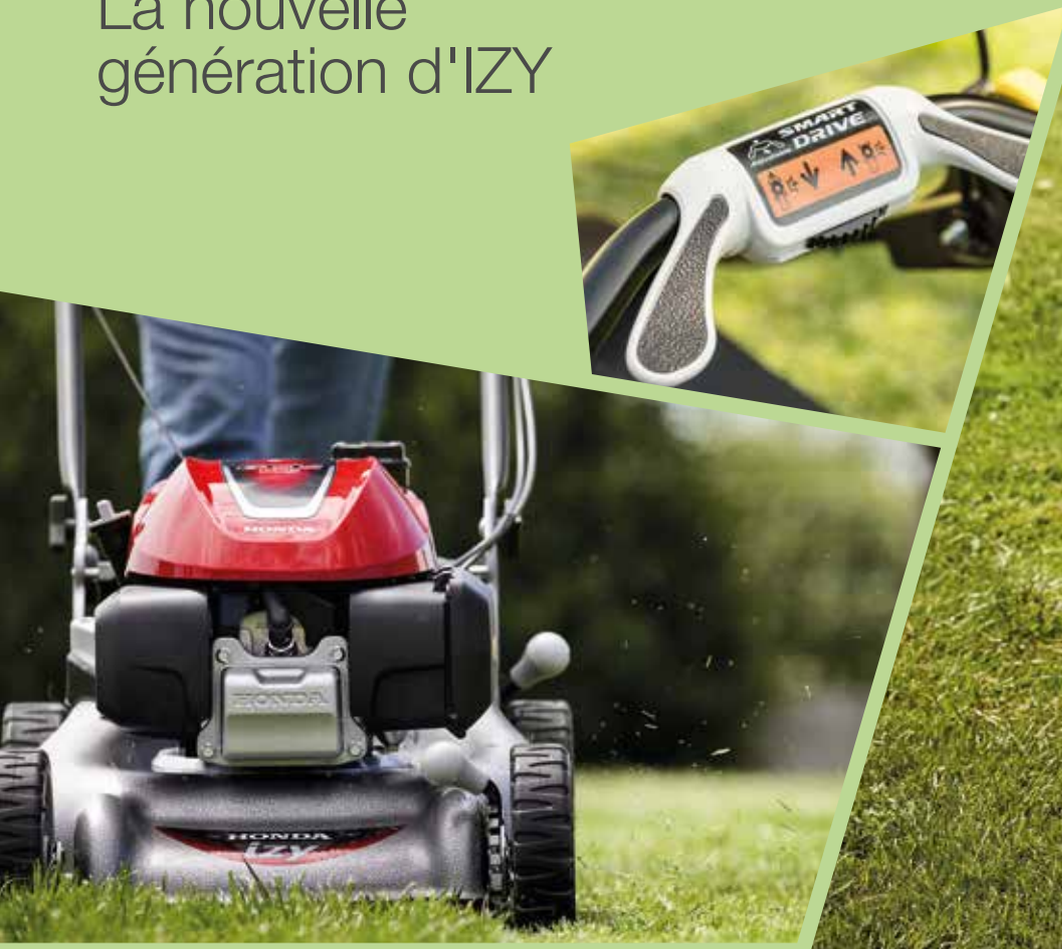
Le chargeur peut être utilisé avec toutes les batteries ci-dessus.

Batteries et chargeurs vendus séparément.



Tondeuses à essence **izy**

La nouvelle
génération d'IZY



Grand bouchon de réservoir de carburant

Acier pressé, carters avec finition thermolaquée

CARACTÉRISTIQUES DU MODÈLE IZY

MODÈLES	CARTER DE COUPE (cm)	TRANSMISSION					MULCHING			DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE	ROTO-STOP®
		FIXE		VARIABLE			KIT MULCHING	VERSAMOW™ (ON/OFF)	VERSAMOW™ (VARIABLE)		
		VERSION POUSSÉE	MONO-VITESSE	SMART DRIVE®	SELECT DRIVE®	TRANSMISSION HYDROSTATIQUE					
HRG 416 PKEH	41 acier	●									
HRG 416 SKEH				●				○			
HRG 466 PKEH	46 acier	●									
HRG 466 SKEH				●				○			
HRG 466 SKEP				●					●		
HRG 536 SKEH	53 acier		●								
HRG 536 VKEH				●				●			
HRG 536 VLEA					●			●		●	
HRG 536 VYEH					●			●			●

● Standard ○ Disponible en option
La disponibilité du modèle varie selon le pays. N'hésitez pas à consulter votre revendeur Honda local.

*Disponible sur les modèles HRG 536 VKEH, VLEA et VYEA uniquement.
 **Disponible sur les modèles HRG 466 SKEP et HRG 536 VKEH, VLEA et VYEA uniquement.
 ***Disponible sur le modèle HRG 536 VYEH uniquement.
 ****Disponible sur le modèle HRG 536 VLEA uniquement.

Starter automatique

Smart Drive**

Mulching on/off Versamow™***

Roto-Stop****

Démarrage électrique****



NOUVEAU



Les tondeuses IZY disposent désormais de nouveaux moteurs GCVx, plus légers, plus silencieux et plus puissants. Ces nouveaux moteurs sont encore plus faciles à démarrer, quelles que soient les conditions, grâce à un nouveau système de starter automatique. Ils tolèrent mieux les carburants de moindre qualité, surtout après de longues périodes sans utilisation. L'accès à la vidange d'huile, à la bougie d'allumage et au filtre à air est facilité pour un entretien plus rapide et plus simple.

Légères, solides et faciles à utiliser, les tondeuses IZY peuvent prendre des virages dans les espaces les plus réduits. Elles sont idéales pour les jardins de petite à moyenne taille. La gamme comprend des tondeuses à pousser, monovitesse et autotractées avec le système Smart Drive®.

Le carter de coupe en acier pressé avec finition thermolaquée est compact, ce qui le rend plus maniable. Il est également extrêmement résistant à l'usure, à la corrosion et aux rayons UV. Afin d'améliorer les performances de ramassage, l'ensemble des tondeuses IZY disposent d'un bac de ramassage à débit d'air qui optimise le ramassage de l'herbe.



HRG 416 SKEH

HRG 536 VKEH



*Disponible sur certains modèles uniquement, voir tableau ci-dessous pour plus de détails.
 **Disponible sur le modèle HRX 537 HZE uniquement.
 ***Disponible sur les modèles HRX 426 QXEH et HRX 476 QYE uniquement.



CARACTÉRISTIQUES DU MODÈLE HRX

MODÈLES	CARTER DE COUPE (cm)	TRANSMISSION					MULCHING			DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE	ROTO-STOP®	TYPE À ROULEAU
		FIXE		VARIABLE			KIT MULCHING	VERSAMOW™ (ON/OFF)	VERSAMOW™ (VARIABLE)			
		VERSION POUSSÉE	MONO-VITESSE	SMART DRIVE®	SELECT DRIVE®	TRANSMISSION HYDROSTATIQUE						
HRX 426 PKEH	42 POLYSTRONG	●					○					
HRX 426 SDEH			●				○					
HRX 426 SXEH				●				○				
HRX 426 QXEH				●								●
HRX 476 VKE	47 POLYSTRONG				●				●			
HRX 476 VYE					●				●		●	
HRX 476 HYE						●			●		●	
HRX 476 QYE				●							●	●
HRX 537 VKE	53 XENOY				●				●			
HRX 537 VYE					●				●		●	
HRX 537 HYE						●			●		●	
HRX 537 HZE						●	●		●	●	●	●

● Standard ○ Disponible en option
 La disponibilité du modèle varie selon le pays. N'hésitez pas à consulter votre revendeur Honda local.

Tondeuses À Gazon **HRX**

L'embaras du choix

Notre gamme de tondeuses HRX est robuste et durable, quel que soit le modèle que vous choisirez, vous avez la garantie de bénéficier de performances inégalées et d'un résultat exceptionnel.



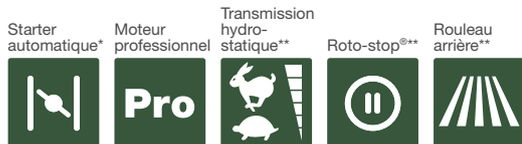
Les nouvelles tondeuses HRX 476 et HRX 537 ont été conçues pour répondre à vos besoins, faciliter la tonte et rendre cette activité plus agréable.

Nos tondeuses sont le résultat de plus de 40 ans d'expérience. Elles sont dotées de technologies Honda uniques, telles que Select Drive® pour une précision de contrôle, Versamow™ pour un mulching sélectif et Roto-Stop® afin d'arrêter les lames de coupe en toute sécurité. Nos nouveaux moteurs GCVx augmentent les performances et optimisent la puissance tout en réduisant les niveaux sonores. Il ne vous reste plus qu'à choisir le modèle qui convient à votre jardin.

Les modèles HRX 426 peuvent répondre aux besoins des petits jardins grâce à leur carter de coupe plus petit, mais les niveaux de performance et de fiabilité restent les mêmes.



HRX 476 VYE



*Disponible sur le modèle HRS 536 VKEA uniquement.

**Disponible sur certains modèles uniquement. Voir tableau ci-dessous pour plus de détails.



Quelle que soit la tâche à accomplir, nous avons la tondeuse qu'il vous faut. La HRS, par exemple, est spécialement conçue pour l'herbe haute. Elle hache les résidus de tonte et les éjecte sur la pelouse.

Elle peut également expulser les résidus de tonte par un conduit latéral. Nos tondeuses débroussailleuses sont conçues pour les espaces difficiles à gérer, comme les champs, les vergers et les bords de route. Les roues avant à suspension oscillante et la transmission hydrostatique rendent le travail facile et sans risque.

Protégées par un carter en aluminium moulé robuste et une fixation renforcée entre le guidon et le carter de coupe, les tondeuses HRD et HRH sont conçues pour effectuer jour après jour les charges de travail les plus exigeantes. Elles sont animées par nos moteurs professionnels GXV 160 (à l'exception de HRD 536 TXEH), équipés d'une chemise de cylindre et d'un vilebrequin en fonte durable, et de paliers spécialement adaptés pour une longévité accrue. Elles comportent également des filtres à air doubles et un réservoir de carburant extra large de 1,5 litres pour une autonomie accrue.

CARACTÉRISTIQUES												
		TRANSMISSION					MULCHING					
		FIXE		VARIABLE								
MODÈLES	CARTER DE COUPE (cm)	VERSION POUSSÉE	MONO-VITESSE	SMART DRIVE®	TRIPLE VITESSE	TRANSMISSION HYDROSTATIQUE	KIT MULCHING	VERSAMOW™ (ON/OFF)	VERSAMOW™ (VARIABLE)	DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE	ROTO-STOP®	TYPE À ROULEAU
HRS 536 VKEA	53 ACIER			●			SIDE DISCHARGE OR MULCHING					
HRD 536 HXE	53 ALUMINIUM					●	○				●	
HRD 536 TXEH					●		○				●	
HRD 536 QXE		●									●	●
HRH 536 HXE	53 ALUMINIUM					●	○				●	
HRH 536 QXE		●					○				●	●

● Standard ○ Disponible en option

La disponibilité du modèle varie selon le pays. N'hésitez pas à consulter votre revendeur Honda local.



Tondeuses professionnelles

Des tondeuses à haut rendement pour les professionnels

Les tondeuses HRD et HRH, dotées de nos puissants moteurs professionnels et de carters ultra-robustes en aluminium moulé de 53 cm de large, sont solides, fiables et conçues pour faire face aux conditions les plus difficiles. Si vous cherchez une tondeuse sur laquelle vous pouvez compter, n'hésitez plus.

Fixation renforcée entre le guidon et le carter de coupe



Arbre de transmission en acier



Moteur professionnel GXV 160



HRD 536 TXEH

HRH 536 HXEH

HRS 536 VKEA

UM 536 EE

Caractéristiques des tondeuses

Utilisez le tableau comparatif ci-dessous pour choisir la tondeuse qui vous convient.

	ÉLECTRIQUE			IZY-ON		IZY	
	HRE 330 PLE	HRE 370 PLE	HRE 410 PE	HRG 416 XB	HRG 466 XB	HRG 416 PKEH	HRG 416 SKEH
							
Largeur de coupe (cm)	33	37	41	41	46	41	41
Matériau du carter de coupe	Polypropylène	Polypropylène	ABS	Acier	Acier	Acier	Acier
Moteur	Électrique 1.100 W	Électrique 1.300 W	Électrique 1.600 W	Électrique 1.000 W	Électrique 1.800 W	4-temps, soupapes en tête	4-temps, soupapes en tête
Cylindrée (cm ³)	-	-	-	-	-	145	145
Modèle moteur	-	-	-	-	-	GCVx 145	GCVx 145
Puissance nominale du moteur (kW/tr/min)*	-	-	-	1,0/2.900	1,8/2.800	2,8/2.900	2,8/2.900
Double filtre à air	-	-	-	-	-	-	-
Paliers moteur	-	-	-	-	-	-	-
Contenance du réservoir de carburant (litres)	-	-	-	-	-	0,91	0,91
Transmission	Version poussée	Version poussée	Version poussée	Version poussée	Monovitesse	Version poussée	Monovitesse
Vitesse de marche (m/s)	-	-	-	-	0,90	-	0,92
Sécurité lame	-	-	-	-	-	-	-
Mulching (Versamow™ on-off / variable)	-	-	-	-	On-off	-	-
Kit mulching	-	-	-	-	-	-	o
Positions et réglage de la hauteur de coupe (mm)	3 (25-57)	5 (18-65)	5 (20-70)	6 (20-74)	6 (20-74)	6 (20-74)	6 (20-74)
Points de réglage de la hauteur	1	1	2	2	2	2	2
Rouleau arrière	-	-	-	-	-	-	-
Démarrage électrique	-	-	-	-	-	-	-
Contenance du bac de ramassage (l)	27	35	65	42	50	42	42
Niveau sonore garanti dB(A)**	87	89	94	89	92	94	95
Poids à vide (kg)	11	15	22	22,5	27,5	29	30
Dimensions (L x P x H (mm))	1.080 x 390 x 1.000	1.110 x 430 x 1.030	1.330 x 540 x 1.090	1.415 x 453 x 980	1.430 x 497 x 980	1.415 x 453 x 980	1.440 x 453 x 980

*La puissance nominale des moteurs mentionnée dans ce document est la puissance nette mesurée à 3.600 tr/min sur un moteur de série conformément à la norme SAE J1349.

**Niveau sonore garanti (selon la Norme 2000/14/CE) en dB(A).

o En option - Non disponible



IZY

HRG 466 PKEH **HRG 466** SKEH **HRG 466** SKEP **HRG 536** SKEH **HRG 536** VKEH **HRG 536** VLEH **HRG 536** VYEH



Largeur de coupe (cm)	46	46	46	53	53	53	53
Matériau du carter de coupe	Acier						
Moteur	4-temps, soupapes en tête						
Cylindrée (cm ³)	145	145	145	167	167	167	167
Modèle moteur	GCVx 145	GCVx 1450	GCVx 145	GCVx 170	GCVx 170	GCVx 170	GCVx 170
Puissance nominale du moteur (kW/tr/min)*	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.850	2,7/2.850	2,7/2.850	2,7/2.850
Double filtre à air	-	-	-	-	-	-	-
Paliers moteur	-	-	-	-	-	-	-
Contenance du réservoir de carburant (litres)	0,91	0,91	0,91	0,91	0,93	0,93	0,93
Transmission	Version poussée	Monovitesse	Monovitesse	Monovitesse	Smart Drive® variable	Smart Drive® variable	Smart Drive® variable
Vitesse de marche (m/s)	-	0,89	0,89	0,77	0-1,65 (progressive)	0-1,65 (progressive)	0-1,65 (progressive)
Sécurité lame	-	-	-	-	-	-	Oui
Mulching (Versamow™ on-off / variable)	-	-	On-off	-	On-off	On-off	On-off
Kit mulching	-	O	-	-	-	-	-
Positions et réglage de la hauteur de coupe (mm)	6 (20-74)	6 (20-74)	6 (20-74)	6 (19-80)	6 (28-102)	6 (28-102)	6 (28-102)
Points de réglage de la hauteur	2	2	2	4	4	4	4
Rouleau arrière	-	-	-	-	-	-	-
Démarrage électrique	-	-	-	-	-	Oui	-
Contenance du bac de ramassage (l)	50	50	50	66	66	66	66
Niveau sonore garanti dB(A)**	94	95	95	98	98	98	98
Poids à vide (kg)	29	31	32	36	34	37	39
Dimensions (L x P x H (mm))	1.445 x 497 x 980	1.470 x 497 x 980	1.470 x 497 x 980	1.637 x 585 x 970	1.534 x 582 x 1.014	1.534 x 582 x 1.014	1.534 x 582 x 1.014

La disponibilité du modèle varie selon le pays. N'hésitez pas à consulter votre revendeur Honda local.

Caractéristiques des tondeuses

Utilisez le tableau comparatif ci-dessous pour choisir la tondeuse qui vous convient.

HRX						
	HRX 426 PKEH	HRX 426 SDEH	HRX 426 SXEH	HRX 426 QXEH	HRX 476 VKE	HRX 476 VYE
						
Largeur de coupe (cm)	42	42	42	42	47	47
Matériau du carter de coupe	Polystrong	Polystrong	Polystrong	Polystrong	Polystrong	Polystrong
Moteur	4-temps, soupapes en tête	4-temps, soupapes en tête				
Cylindrée (cm ³)	160	160	160	160	167	167
Modèle moteur	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCVx 170	GCVx 170
Puissance nominale du moteur (kW/tr/min)*	2,8/2.900	2,8/2.900	2,8/2.900	2,8/2.900	3,6/3.600	3,6/3.600
Double filtre à air	-	-	-	-	-	-
Paliers moteur	-	-	-	-	-	-
Contenance du réservoir de carburant (litres)	0,91	0,91	0,91	0,91	0,95	0,95
Transmission	Version poussée	Monovitesse	Monovitesse	Monovitesse	Select Drive® variable	Select Drive® variable
Vitesse de marche (m/s)	-	1,04	1,04	0,9	0-1,4	0-1,4
Sécurité lame	-	-	Oui	Oui	-	Oui
Mulching (Versamow™ on-off / variable)	-	-	-	-	Variable	Variable
Kit mulching	o	o	o	-	-	-
Positions et réglage de la hauteur de coupe (mm)	6 (25-78)	6 (25-78)	6 (25-78)	5 (19-55)	7 (25-79)	7 (25-79)
Points de réglage de la hauteur	2	2	2	2	1	1
Rouleau arrière	-	-	-	Oui	-	-
Démarrage électrique	-	-	-	-	-	-
Contenance du bac de ramassage (l)	60	60	60	60	69	69
Niveau sonore garanti dB(A)**	94	94	94	94	95	94
Poids à vide (kg)	31	33	36	38	39	42
Dimensions (L x P x H (mm))	1.475 x 480 x 995	1.475 x 480 x 995	1.440 x 480 x 1.030	1.440 x 480 x 1.045	1.580 x 530 x 995	1.610 x 497 x 1.035

*La puissance nominale des moteurs mentionnée dans ce document est la puissance nette mesurée à 3.600 tr/min sur un moteur de série conformément à la norme SAE J1349.

**Niveau sonore garanti (selon la Norme 2000/14/CE) en dB(A).

o En option - Non disponible



HRX

HRX 476 HYE **HRX 476 QYEH** **HRX 537 VKE** **HRX 537 VYE** **HRX 537 HYE** **HRX 537 HZE**



Largeur de coupe (cm)	47	47	53	53	53	53
Matériau du carter de coupe	Polystrong	Polystrong	Xenoy	Xenoy	Xenoy	Xenoy
Moteur	4-temps, soupapes en tête					
Cylindrée (cm ³)	167	167	202	202	202	202
Modèle moteur	GCVx 170	GCVx 170	GCVx 200	GCVx 200	GCVx 200	GCVx 200
Puissance nominale du moteur (kW/tr/min)*	3,6/3.600	3,6/3.600	4,2/3.600	4,2/3.600	4,2/3.600	4,2/3.600
Double filtre à air	-	-	-	-	-	-
Paliers moteur	-	-	-	-	-	-
Contenance du réservoir de carburant (litres)	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
Transmission	Hydrostatique variable	Monovitesse	Select Drive® variable	Select Drive® variable	Hydrostatique variable	Hydrostatique variable
Vitesse de marche (m/s)	0-1,4	1	0-1,64	0-1,64	0-1,61	0-1,61
Sécurité lame	Oui	Oui	-	Oui	Oui	Oui
Mulching (Versamow™ on-off / variable)	Variable	-	Variable	Variable	Variable	Variable
Kit mulching	-	-	-	-	-	-
Positions et réglage de la hauteur de coupe (mm)	7 (25-79)	5 (19-58)	7 (19-101)	7 (19-101)	7 (19-101)	7 (19-101)
Points de réglage de la hauteur	1	1	4	4	4	4
Rouleau arrière	-	Oui	-	-	-	-
Démarrage électrique	-	-	-	-	-	Oui
Contenance du bac de ramassage (l)	69	73	85	85	85	85
Niveau sonore garanti dB(A)**	94	95	98	98	98	98
Poids à vide (kg)	44	42	40,8	43,5	44,6	48,3
Dimensions (L x P x H (mm))	1.445 x 497 x 1.035	1.520 x 497 x 980	1.610 x 588 x 1.073	1.610 x 588 x 1.073	1.665 x 585 x 1.122	1.665 x 585 x 1.122

La disponibilité du modèle varie selon le pays. N'hésitez pas à consulter votre revendeur Honda local.

Caractéristiques des tondeuses

Utilisez le tableau comparatif ci-dessous pour choisir la tondeuse qui vous convient.



	HRS	HRD	HRD	HRD	HRD	HRH	HRH
	HRS 536 VKEA	HRD 536 HXE	HRD 536 HXEH	HRD 536 TXEH	HRD 536 QXE	HRH 536 HXE	HRH 536 QXE
Largeur de coupe (cm)	53	53	53	53	53	53	53
Matériau du carter de coupe	Acier	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Moteur	4-temps, soupapes en tête						
Cylindrée (cm ³)	160	163	160	160	163	163	163
Modèle moteur	GCVx 160	GXV 160	GCV 160	GCV 160	GXV 160	GXV 160	GXV 160
Puissance nominale du moteur (kW/tr/min)*	3,3/3.600	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800
Double filtre à air	-	-	-	-	-	Oui	Oui
Paliers moteur	-	-	-	-	-	Oui	Oui
Contenance du réservoir de carburant (litres)	0,93	1,5	0,91	0,91	1,5	1,5	1,5
Transmission	Smart Drive® variable	Variable Hydrostatic	Hydrostatique variable	Trois vitesses	Monovitesse	Hydrostatique variable	Monovitesse
Vitesse de marche (m/s)	0-1,65	0-1,4	0-1,4	0,8, 1,2 & 1,3	1,2	0-1,4	1,2
Sécurité lame	-	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Mulching (Versamow™ on-off / variable)	-	-	-	-	-	-	-
Kit mulching	-	o	o	o	o	o	o
Positions et réglage de la hauteur de coupe (mm)	6 (28-102)	7 (14-76)	7 (14-76)	7 (14-76)	5 (14-52)	6 (21-76)	5 (14-52)
Points de réglage de la hauteur	4	4	4	4	4	4	1
Rouleau arrière	-	-	-	-	Oui	-	Oui
Démarrage électrique	-	-	-	-	-	-	-
Contenance du bac de ramassage (l)	-	80	80	80	83	83	83
Niveau sonore garanti dB(A)**	98	98	97	97	98	98	98
Poids à vide (kg)	32,9	49,3	46,2	45,2	53,5	61	59
Dimensions (L x P x H (mm))	1.532 x 582 x 1.013	1.575 x 574 x 1.018	1.575 x 574 x 1.018	1.575 x 574 x 1.018	1.655 x 574 x 1.031	1.695 x 575 x 1.020	1.695 x 575 x 1.020

*La puissance nominale des moteurs mentionnée dans ce document est la puissance nette mesurée à 3.600 tr/min sur un moteur de série conformément à la norme SAE J1349.

**Niveau sonore garanti (selon la Norme 2000/14/CE) en dB(A).

o En option - Non disponible



TONDEUSES DÉBROUSSAILLEUSES

UM 536 EE2 **UM 536** EBE2 **UM 616** EE2 **UM 616** EBE2



Largeur de coupe (cm)	53	53	61	61
Matériau du carter de coupe	Acier	Acier	Acier	Acier
Moteur	4-temps, soupapes en tête			
Cylindrée (cm ³)	163	163	163	163
Modèle moteur	GXV 160	GXV 160	GXV 160	GXV 160
Puissance nominale du moteur (kW/tr/min)*	3,2/3.600	3,2/3.600	3,2/3.600	3,2/3.600
Double filtre à air	-	-	-	-
Paliers moteur	-	-	-	-
Contenance du réservoir de carburant (litres)	1,6	1,6	1,6	1,6
Transmission	Deux vitesses	Deux vitesses	Hydrostatique variable	Hydrostatique variable
Vitesse de marche (m/s)	0,5 & 0,8	0,5 & 0,8	0,4-1,0	0,4-1,0
Sécurité lame	Oui	Oui	Oui	Oui
Mulching (Versamow™ on-off / variable)	-	-	-	-
Kit mulching	-	-	-	-
Positions et réglage de la hauteur de coupe (mm)	4 (25-85)	4 (25-85)	4 (20-80)	4 (20-80)
Points de réglage de la hauteur	2	2	2	2
Rouleau arrière	-	-	-	-
Démarrage électrique	-	-	-	-
Contenance du bac de ramassage (l)	-	-	-	-
Niveau sonore garanti dB(A)**	98	98	98	98
Poids à vide (kg)	63	68	72	76
Dimensions (L x P x H (mm))	1.780 x 860 x 1.080	1.780 x 860 x 1.080	1.790 x 970 x 1.080	1.790 x 970 x 1.080

La disponibilité du modèle varie selon le pays. N'hésitez pas à consulter votre revendeur Honda local.

L'univers des produits d'équipements Honda

Depuis des années, notre gamme de produits s'appuie sur la technologie des moteurs Honda 4-temps. Nous avons toujours tenu à proposer des machines agréables à utiliser, peu gourmandes en carburant et très fiables, qui réunissent ces qualités sans sacrifier les performances. Les moteurs 4-temps dont les atouts ne sont plus à vanter, alimentent de nombreux produits mais nous avons fait place à des nouveaux-nés innovants.



La puissance sur laquelle on peut compter

Les groupes électrogènes Honda sont la référence dans le monde entier, reconnus pour leur discrétion, leur fiabilité et leur efficacité. De la jungle équatoriale aux stations de recherche de l'Arctique, ils offrent à tout moment une alimentation électrique polyvalente, puissante et fiable. Si vous recherchez une alimentation de secours pour votre maison ou vos activités en plein air, n'hésitez pas à contacter votre distributeur Honda pour découvrir quel est le modèle idéal.



Retrouvez-nous sur
www.honda.ch et sur
notre page Facebook





Honda Suisse

Honda Motor Europe Ltd., Bracknell
Succursale de Satigny / Genève
Rue de la Bergère 5 CH - 1242 Satigny
Tel: +41(0) 800-036-036
info@honda.ch
www.honda.ch

Les caractéristiques mentionnées dans ce document ne s'appliquent à aucun produit spécifique fourni ou commercialisé. Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits, y compris leur couleur avec ou sans préavis. Des modifications mineures ou majeures peuvent être concernées. Cependant, tout est mis en oeuvre pour garantir l'exactitude des indications figurant dans cette brochure. Consultez le revendeur chez qui votre commande a été passée pour en savoir plus sur le produit. Ce document ne constitue en aucun cas une offre faite par l'entreprise à une quelconque personne. Les ventes sont réalisées par le distributeur ou le revendeur conformément aux conditions générales de vente et aux termes de la garantie assurée par le distributeur. Tandis que tous les efforts sont faits pour garantir l'exactitude des caractéristiques, les brochures sont préparées et imprimées plusieurs mois avant leur distribution, et par conséquent, ne peuvent pas toujours refléter immédiatement les changements de spécifications ou, dans certains cas isolés, la fourniture d'une fonction particulière. Il est toujours conseillé à nos clients de discuter des détails spécifiques avec le revendeur, en particulier si la décision d'achat dépend de l'une des fonctions vantées. Photos et illustrations non contractuelles.