

**STABILITÉ
DURABILITÉ
SIMPLICITÉ
PERFORMANCE
CONFORT**



HONDA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES TONDEUSES THERMIQUES HONDA

	HRG/IZY		HRN		HRX						HRD	HRH																
	416 PK	416 SK	466 SK	536 VK	536 VY	476 VK	476 VY	476 HY	537 VK	537 VY	537 HY	537 HZ	536K HX	536HX														
LARGEUR DE COUPE (CM)	41	46	53	53	47	53	53	53	53	53	53	53	53	53														
MATÉRIAU DU CARTER DE COUPE	Acier				Polystyrom						Xenoy		Aluminium															
MOTEUR	4 TEMPS - Arbre à cames en tête				4 TEMPS - Arbre à cames en tête						4 TEMPS - soupapes en tête																	
CYLINDRÉE (CM³)	145		170		170			200			163																	
MODÈLE MOTEUR	GCVx 145		GCVx 170		GCVx 170			GCVx 200			GXV 160																	
TRANSMISSION	Poussée		1 vitesse		SMART Drive* variable		Select Drive* variable		Hydrostatique variable		Select Drive* variable		Hydrostatique variable															
MULCHING* VERSAMOW™ (ON-OFF/VARIABLE)	-		En option		On-off		Variable						En option															
POSITIONS ET RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE (MM)	6 (20-74)		6 (28-102)		7 (25-79)			7 (19-101)			5 (14-62)		6 (21-76)															
EMBRAYAGE DE LAME	-		-		Oui		-		Oui		-		Oui															
DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE	-		-		-						Oui		-															
CONTENANCE DU BAC DE RAMASSAGE	42		50		70			69			85			80														
NIVEAU SONORE GARANTI DB(A)**	94		95		94		98		94			98			98													
POIDS À VIDE (KG)	28		30		31		34		37		39		42		44		40		44		45		46		49		61	
DIMENSIONS (L x P x H CM)	142 x 45 x 98		144 x 45 x 98		145 x 50 x 98		153 x 58 x 101		155 x 53 x 96		161 x 53 x 104		164 x 59 x 102		183 x 59 x 112		158 x 56 x 102		169 x 58 x 102									

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES TONDEUSES À BATTERIE

	HRG		HRN		HRX		LES BATTERIES		
	416 XB	466 XB	476 XB	476 XB	476 XB	2AH DP3620 XAE	4AH DP3640 XAE	6AH DP3660 XAE	
TRACTION	-		Monovitesse		Variable		TONDEUSE HRG 416 XBP 365 m²		
TYPE DU CARTER	Acier		On-Off		Polystyrom		TONDEUSE HRG 466 XBS 450 m²		
MULCHING*	-		On-Off		Variable		TONDEUSE HRX 476 XB 450 m²		
COUPLE	4,5 Nm		6,0 Nm		6,0 Nm				
PUISSANCE	1,0 kW		1,8 kW		1,8 kW				
RÉGIME MOTEUR	2 900		2 800		2 600				
VITESSE D'AVANCEMENT	-		0,9 m/s		0 à 1,3 m/s				
DIMENSIONS (L x W x H MM)	1415 x 453 x 980		1430 x 497 x 990		1 545 x 530 x 995		LES CHARGEURS		
POIDS	22,5 kg		27,5 kg		34,5 kg		TEMPS DE CHARGE		
PUISSANCE ACOUSTIQUE (GARANTIE)	91 dB(A)		91 dB(A)		92 dB(A)		2AH DP3620 XAE 65 min		
							4AH DP3640 XAE 125 min		
							6AH DP3660 XAE 185 min		
							CHARGEUR RAPIDE 25 min		
							CHARGEUR RAPIDE 35 min		
							CHARGEUR RAPIDE 55 min		

* Broyage de l'herbe. ** Niveau sonore garanti (selon la Norme 2000/14/CE) en dB(A)

LES PLUS SERVICES CLIENT

ACCUEIL & CONSEILS
Un accueil personnalisé, des conseils avisés. Confiez vos produits pour l'entretien courant à des professionnels et prolongez leur durée de vie.

QUALITÉ DE SERVICES
Notre personnel régulièrement formé aux standards de la marque. Nos techniciens à l'écoute pour vous apporter des conseils adaptés.

PIÈCES DE RECHANGE
Les pièces d'origine Honda sont disponibles pendant 10 ans minimum**.

PRISE EN MAIN
Vos produits sont préparés et prêts à l'emploi.

GARANTIE JUSQU'À 5 ANS
Garantie de durabilité de 3 ans supplémentaires à partir de 29 € selon le produit.**

(1) Voir conditions en magasin ou sur honda.fr

Honda Motor Europe Ltd - Succursale France - PARC D'ACTIVITÉS PARIEST - BP 46 - 77312 MARNE-LA-VALLÉE CEDEX
☎ 01 60 37 32 56 - relationclient@honda-eu.com - **HONDA.FR**



HONDA

**CHOISIR
VOTRE
TONDEUSE
HONDA**



Honda France

**HONDA,
TOUJOURS LÀ
POUR VOUS**

À vos côtés depuis plus de 70 ans, Honda est à l'initiative de nombreuses avancées technologiques intégrées à nos tondeuses. Assemblées en France dans notre usine du Loiret, elles sont équipées de moteurs 4 temps facilitant le démarrage, diminuant les consommations de carburant et réduisant fortement le niveau sonore et les vibrations. La disponibilité des pièces détachées est garantie pendant au moins 10 ans.

Autant de raisons de choisir une tondeuse Honda, qu'elle soit thermique ou à batterie !



HRG HRN HRX HRX HRH
A BATTERIE

Documents et photos non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Caractéristiques techniques et descriptions sous réserve d'erreurs, ou omissions. Force Motrice - Janvier 2024 - Imprimé en France

HONDA

QUAND TONDRE DEVIENT UN PLAISIR !

À VOS CÔTÉS DEPUIS 70 ANS, HONDA EST À L'INITIATIVE DE NOMBREUSES AVANCÉES TECHNOLOGIQUES INTÉGRÉES DANS NOS TONDEUSES. CHAQUE JOUR, NOS CLIENTS PROFITENT DE LA QUALITÉ, DE LA FIABILITÉ ET DES PERFORMANCES DE NOS PRODUITS QUI SONT ASSEMBLÉS EN FRANCE. TOUT UN SAVOIR-FAIRE HONDA.

LES CRITÈRES À DÉFINIR POUR CHOISIR SA TONDEUSE HONDA

LA SURFACE DU JARDIN

La taille du jardin va permettre de déterminer la largeur de coupe de la tondeuse.

Pour les jardins inférieurs à 1 000 m², nous vous conseillons des largeurs de 41 à 46 cm et pour des surfaces supérieures 1 000 m² de 47 à 53 cm.

LE CONFORT D'UTILISATION

Pour de petits jardins inférieurs à 600 m², la tondeuse poussée est idéale. Comme son nom l'indique, elle est poussée par l'utilisateur. Elle est légère, ce qui en fait son principal atout. Pour les surfaces supérieures, l'autotractée est conseillée. Le travail sera moins fatiguant et la tonte plus rapide.

PROFITEZ DES NOMBREUSES TECHNOLOGIES HONDA INTÉGRÉES POUR VOUS SIMPLIFIER LA TONTE

LE MOTEUR 4 TEMPS HONDA, UNE VALEUR SÛRE

Une référence chez Honda depuis plus de 45 ans. Ce moteur est silencieux, écologique et simple d'utilisation. Fini la contrainte du mélange.

LE SYSTÈME DE RAMASSAGE

Les tondeuses Honda sont équipées d'un bac de ramassage dont le remplissage est optimisé par un flux d'air constant. Le bac possède un témoin de remplissage indiquant qu'il est plein.

LE MULCHING* PLUS BESOIN DE RAMASSER

Cette fonction broie l'herbe très finement puis la redépose uniformément sur le sol. Un vrai gain de temps ! L'herbe broyée en se décomposant, nourrit naturellement la pelouse et la protège de la sécheresse.

ET POURQUOI PAS UNE TONDEUSE À BATTERIE HONDA ?

La gamme s'est enrichie de tondeuses à batterie universelle 36V pour s'adapter à l'utilisation et la taille de votre jardin. Leur conception unique assure une charge efficace. Elles possèdent un témoin à LED ou digital qui vous permet de connaître la charge restante. Elles vous offriront des performances et une durabilité incomparable.

GAMME HRG & HRN

SIMPLICITÉ & LÉGÈRETÉ

Légères, robustes et faciles à utiliser, les tondeuses HRG et HRN peuvent tourner dans les espaces les plus exigus, ce qui les rend idéales pour des surfaces moyennes. La gamme donne le choix entre des machines poussées ou autotractées, Smart Drive® ou monovitesse, ramassage ou mulching.*



jusqu'à 1 000 M²



jusqu'à 1 800 M²

	HRG 416 PK	HRG 416 SK	HRG 466 SKE	HRG 466 SKEP
Surface de tonte & largeur de coupe	600 M ² 41 CM	800 M ² 41 CM	1 000 M ² 46 CM	1 000 M ² 46 CM
Starter	Starter automatique			
Transmission	Poussée	Monovitesse		
Mulching* Versamow™	-	En option		On/Off

	HRN 536 VK	HRN 536 VY
Surface de tonte & largeur de coupe	1 800 M ² 53 CM	
Starter	Automatique	
Transmission	Smart Drive®	
Mulching* Versamow™	On/Off	
Sécurité de lame	Frein moteur	Rotostop®

GAMME HRX

ROBUSTESSE & DURABILITÉ

jusqu'à 2 000 M²

Tondeuses toutes options pour votre confort, quel que soit le modèle que vous choisirez vous avez la garantie de bénéficier de performances de ramassage optimales et d'un résultat de tonte exceptionnel.



	HRX 476 VK	HRX 476 VY	HRX 476 HY
Surface de tonte & largeur de coupe	1 500 M ² 47 CM		
Starter	Automatique		
Transmission	Select Drive® variable	Hydrostatique variable	
Mulching* Versamow™	Variable		
Sécurité de lame	Frein moteur	Rotostop®	



	HRX 537 VK	HRX 537 VY	HRX 537 HY	HRX 537 HZ
Surface de tonte & largeur de coupe	2 000 M ² 53 cm			
Starter	Automatique		Électrique	
Transmission	Select Drive® variable		Hydrostatique variable	
Mulching* Versamow™	Variable			
Sécurité de lame	Frein moteur		Rotostop®	

GAMME HRD & HRH

STABILITÉ & PUISSANCE

Dotées de puissants moteurs professionnels et de carters ultra-robustes en aluminium, ces tondeuses sont solides, fiables et conçues pour faire face aux conditions les plus difficiles.



ULTRA-ROBUSTE jusqu'à 2 500 M²



jusqu'à 2 500 M²

	HRD 536 QX	HRD 536K HX
Surface de tonte & largeur de coupe	2 500 M ² 53 CM	
Starter	Automatique	
Moteur	Professionnel	
Transmission	Monovitesse	Hydrostatique
Rouleau	Arrière	
Sécurité de lame	Rotostop®	

	HRH 536 QXE	HRH 536 HX
Surface de tonte & largeur de coupe	2 500 M ² 53 CM	
Starter	Automatique	
Moteur	Professionnel	
Transmission	Monovitesse	Hydrostatique variable
Rouleau	Arrière	
Sécurité de lame	Rotostop®	

GAMME Batterie

PERFORMANCE & UNIVERSALITÉ

Légères, robustes et faciles à utiliser, les tondeuses à batterie HONDA peuvent tourner dans les espaces les plus exigus grâce à leur ligne compacte. La gamme donne le choix entre machine poussée ou autotractée, ramassage ou mulching*. De plus, les batteries sont compatibles avec notre souffleur, notre coupe-bordure et notre taille-haies à batterie.



	HRG 416 XB	HRG 466 XB	HRX 476 XB
Surface de tonte	350 m ² (Batterie 4Ah) / 450 m ² (Batterie 6Ah)		
Largeur de coupe	41 cm	46 cm	47 cm
Transmission	Poussée	Monovitesse	Variable
Mulching*	On/Off		



2 chargeurs et 3 batteries

TEMPS DE CHARGE	Batterie 2Ah	Batterie 4Ah	Batterie 6Ah
Chargeur standard	65 min	125 min	185 min
Chargeur rapide	25 min	35 min	55 min

LES TECHNOLOGIES HONDA

De la technologie Smart Drive® au Roto-stop®, les tondeuses Honda vous offrent une expérience de tonte inégalée.



SELECT DRIVE®
Permet d'adapter la vitesse par simple manipulation d'une molette, pour un confort accru.



SMART DRIVE®
Permet de régler la vitesse avec une plus grande précision directement depuis le guidon.



DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE
Pour démarrer votre tondeuse très facilement via la clé de contact. Elle est également équipée d'un démarrage standard.



RÉGLAGE CENTRALISÉ DE LA HAUTEUR DE COUPE
Une simple pression sur le bouton du côté permet un contrôle précis de la hauteur du carter pour une tonte uniforme.



TRANSMISSION HYDROSTATIQUE
Vous offre une précision inégalable et un contrôle sans à-coups de la vitesse.



ROTO-STOP®
Ce système intelligent permet d'arrêter la rotation des lames tout en laissant le moteur tourner, ce qui est utile pour vider le bac ou déplacer la tondeuse d'un endroit à l'autre.



MULCHING* VARIABLE VERSAMOW™
Notre système comprend 7 réglages, permettant de ramasser, de mulcher ou de faire les 2 en même temps.



MOTEUR PROFESSIONNEL
Doté d'une chemise en fonte, le GXV 160 est plus robuste et offre une plus grande durée de vie à nos tondeuses.

