

HONDA



**Choisir votre
tondeuse Honda**



Honda France

HONDA, TOUJOURS LÀ POUR VOUS

Comment choisir sa tondeuse ?

À QUOI RESSEMBLE VOTRE JARDIN ?

La complexité de votre jardin et le degré de confort que vous attendez constituent les facteurs qui détermineront le choix des caractéristiques de votre tondeuse à gazon.

Les modèles de tondeuses Honda se déclinent en plusieurs versions afin de répondre à tous vos besoins.

QUELLE LARGEUR DE COUPE ?

Un des critères de choix les plus importants est la largeur de coupe de votre tondeuse thermique.

Elle varie entre 41 et 53 cm. La largeur de coupe des tondeuses thermiques va être déterminée par la surface de votre jardin.

Ainsi nous vous conseillons de choisir une largeur de 41 à 46 cm pour des surfaces en-dessous de 1 000 m² et de 47 à 53 cm pour des surfaces supérieures à 1 000 m².

Largeur de coupe	Vitesse de tonte	Distance à parcourir pour 100 m ²	Temps de tonte pour 100 m ²	Temps de tonte pour 1 000 m ²
41 cm	3 km/h	244 m	4,9 min	49 min
42 cm	3 km/h	238 m	4,8 min	48 min
46 cm	3 km/h	217 m	4,3 min	43 min
47 cm	3 km/h	213 m	4,3 min	43 min
53 cm	3 km/h	188 m	3,8 min	38 min

TONDEUSE POUSSÉE OU AUTOTRACTÉE ?

La tondeuse poussée convient aux jardins allant jusqu'à 600 m², comme son nom l'indique elle est poussée par la personne qui tond. La légèreté des tondeuses poussées est un avantage.

La tondeuse autotractée est conseillée pour les surfaces au-delà de 600 m². Elle rendra votre travail beaucoup moins fatiguant en vous demandant peu d'effort et votre tonte sera plus rapide.

TYPE DE CARTER DE COUPE ?

En acier anticorrosion

Gage de solidité et d'efficacité, résistant aux chocs et traité pour prévenir l'oxydation, l'abrasion UV et la corrosion.

En polystrong

4 fois plus résistant qu'un carter en polypropylène. Carter très léger et silencieux, demandant peu d'entretien.

En xenoy

Léger et robuste, anticorrosion et insensible aux UV. Le xenoy est une résine utilisée pour fabriquer les pare-chocs de voitures.

En aluminium

Indéformable et sans corrosion, le carter aluminium assure une bonne résistance aux chocs et une bonne filtration des vibrations. Il vous assurera une stabilité hors norme et une durabilité accrue.



ACCUEIL & CONSEILS

- ▣ Un large choix de produits dans une gamme complète
- ▣ Sélection d'un modèle parfaitement adapté à vos besoins
- ▣ Conseils pour le choix d'accessoires d'origine Honda ou l'entretien courant

APRÈS-VENTE

- ▣ Parfaite maîtrise technique du personnel, formé dans notre centre agréé Honda
- ▣ Chaque produit pris en charge subit un diagnostic et une évaluation des opérations de réparation
- ▣ Assistance technique aux distributeurs assurée par Honda
- ▣ Assistance consommateur disponible au 01 60 37 32 56 horaires d'accueil 9h/17h.

La motorisation ?

A vos côtés depuis 70 ans, Honda est à l'initiative de nombreuses avancées technologiques intégrées dans nos tondeuses. Pour être toujours plus proche de vos besoins, nous avons deux types de motorisation à votre disposition :

TECHNOLOGIE THERMIQUE

MOTEURS 4 TEMPS

Forts d'une technologie éprouvée depuis plus de 40 ans, les moteurs 4 temps Honda sont silencieux, offrent un niveau d'émissions réduit et sont simples d'utilisation sans contrainte de mélange. Nos moteurs de tondeuses sont :

Simples

Grâce à un décompresseur qui facilite le démarrage et le redémarrage. Mais aussi un starter automatique similaire à celui de votre véhicule, qui évite d'avoir à ajuster le starter lorsque le moteur est froid.

Économiques

Grâce à un niveau de consommation de carburant et d'émissions les plus faibles du secteur.

Confortables

Grâce à une réduction du niveau sonore et une diminution importante des vibrations pour une utilisation plus agréable.

RAMASSAGE, ÉJECTION LATÉRALE OU MULCHING** ?

Ramassage

Permet une tonte propre et nette et évite les projections. Une tondeuse munie de ce système de ramassage est également plus facile à manier si vous possédez des massifs du fait de son carter de coupe de plus petit diamètre.

Mulching**

Permet de tondre sans ramasser l'herbe coupée car celle-ci est broyée très finement et redéposée uniformément sur le sol. Un vrai gain de temps ! Plus besoin de ramasser l'herbe et de vider le bac de ramassage. Votre gazon est en bonne santé car l'herbe broyée nourrit naturellement celui-ci en se décomposant et le protège de la sécheresse en été.

TECHNOLOGIE BATTERIE

SYSTÈME UNIVERSEL DE BATTERIES HONDA

Notre gamme de batteries en 36V s'adapte à l'utilisation et à 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

Simples

Clipsez la batterie et démarrez. Grâce à leur ligne compacte, elles peuvent tourner dans les espaces les plus exigus.

Économiques

Faible niveau de consommation lors de la recharge des batteries. Lors de l'hivernage les points de maintenance et d'entretien sont faibles.

Confortables

Grâce à la technologie batterie, vous pourrez tondre en silence et remiser facilement votre tondeuse.

Débroussailleuses à roues pour les environnements difficiles

Les tondeuses débroussailleuses UM existent en deux versions, avec et sans frein de pente. Elles sont conçues pour les zones difficiles à entretenir telles que les champs et les accotements tout en permettant de réaliser un travail rapide et efficace.

PNEUS ROBUSTES ET DE GRAND DIAMÈTRE

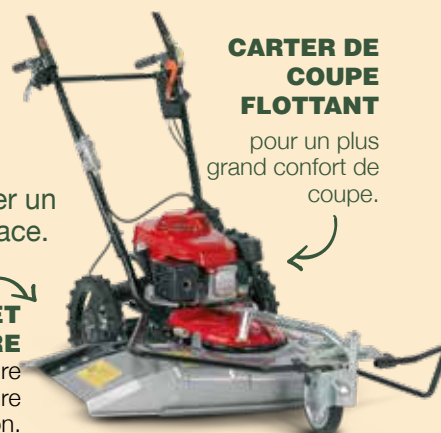
offrant une meilleure adhérence et une meilleure traction.

UM 616
EBE



CARTER DE COUPE FLOTTANT

pour un plus grand confort de coupe.



PIÈCES DE RECHANGE

Disponibilité des pièces d'origine Honda garantie pendant au moins 10 ans. ⁽¹⁾

(1) Voir conditions en magasin

PRISE EN MAIN

Votre matériel livré, prêt à l'emploi

GARANTIE 2 ANS

Pensez à l'extension de garantie pour 59€ seulement.



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. Tout un savoir-faire Honda.

Gamme HRG / HRN

Simplicité et facilité d'utilisation

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

Les tondeuses facile à vivre



HRG 416
PK



HRG 416
SK



HRG 466
SKEP



HRN 536
VK



HRN 536
VY



CARTERS EN ACIER ANTICORROSION

Ils sont 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.

** Broyage de l'herbe



RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE

jusqu'à 7 positions.



Starter automatique
Démarrage facilité
dans toutes les situations.



Démarrage électrique
Démarez votre tondeuse très facilement
via la clé de contact. Elle est également
équipée d'un démarrage standard.



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.

Gamme HRX

Tondeuses toutes options pour votre confort

Robustes et durables, 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.

Les tondeuses tout confort



HRX 476

VK



HRX 476

VY



HRX 476

HY



HRX 537

VY



HRX 537

HY



HRX 537

HZ



CARTERS EN POLYSTRONG ET XENOY

Présents sur la gamme HRX, ces deux matériaux polymères sont très solides, durables et hautement résistants aux UV, à la corrosion et aux impacts (sur HRX 476 uniquement).

DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE

sur HRX 537 HZE.



RÉGLAGE CENTRALISÉ

de la hauteur de coupe (sur HRX 476 uniquement).



**SMART Drive®**

Réglez la vitesse avec une plus grande précision directement depuis le guidon.

**Select Drive®**

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

**Transmission hydrostatique**

Permet d'ajuster la vitesse de la tondeuse à votre pas et aux conditions de tonte (ex : pentes).

**Rouleau arrière**

Ils donnent à votre pelouse l'effet rayé. Il renforce la stabilité et la maîtrise de la tondeuse au niveau des bordures de la pelouse.

Gamme HRD / HRH

Stabilité exceptionnelle et durabilité incomparable

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.

La référence de la durabilité



HRD 536K
QXE



HRH 536
QXE



HRD 536K
HX



HRH 536
HX

**FIXATION RENFORCÉE**

pour une plus grande résistance aux chocs.

**MOTEUR PROFESSIONNEL**

GXV 160.

**TRANSMISSION HYDROSTATIQUE**

garantit un meilleur confort d'utilisation.



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.



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.



Moteur professionnel

Doté d'une chemise en fonte, nos moteurs sont plus robustes et offrent une plus grande durée de vie à nos tondeuses.

Tondeuses à Batterie

Simplicité, performance et 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, et ramassage ou mulching. De plus les batteries sont compatibles avec notre souffleur et notre taille-haies.



HRG 416 XB
POUSSÉE



HRG 466 XB
MONOVITESSE




HRX 476 XB
VITESSE VARIABLE



Une utilisation optimale en toute liberté, sans être gêné par un câble.



LES TONDEUSES À BATTERIE	HRG 416 XB	HRG 466 XB	HRX 476 XB
Traction	-	Monovitesse	Variable
Type du carter	Acier	Acier	Polystrong
Mulching*	-	On-off	Variable
Protection	IP54	IP54	IP 54
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)	1415 x 453 x 980 mm	1430 x 497 x 980 mm	1 545 x 530 x 995 mm
Poids	22,5 kg	27,5 kg	36,5 kg
Puissance acoustique (garantie)	91 dB(A)	91 dB(A)	92 dB(A)

	Batterie 4AH DP3640XAE	Batterie 6AH DP3660XAE	Batterie 9AH DP3690XAE
Tondeuse HRG 416 XBP	365 m ²	-	-
Tondeuse HRG 466 XBS	-	450 m ²	650 m ²
Tondeuse HRX 476 XB	-	450 m ²	650 m ²
Souffleur HHB36 AXBE 86	12 min	18 min	27 min
Taille-haies HHH36 AXBE 60R	56 min	84 min	126 min
Temps de charge 	30 min	55 min	77 min

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES TONDEUSES THERMIQUES HONDA

	HRG / IZY			HRN			HRX						HRD	HRH	UM			
	416 PK	416 SK	466 SK	536 VK	536 VY	536 VY	476 VK	476 VY	476 HY	537 VK	537 VY	537 VY	537 HZ	536 FX	536 EE	536 EBE	616 EE	616 EBE
Largeur de coupe (cm)	41	41	46	53	53	53	47	47	47	53	53	53	53	53	53	53	61	61
Matériau du carter de coupe		Acier		Acier			Polystyrom			Xenoy				Aluminium		Acier		
Moteur	4 temps - arbre à cames en tête	4 temps - arbre à cames en tête	4 temps - arbre à cames en tête	4 temps - arbre à cames en tête	4 temps - arbre à cames en tête	4 temps - arbre à cames en tête	4 temps - arbre à cames en tête	4 temps - arbre à cames en tête	4 temps - arbre à cames en tête	4 temps - arbre à cames en tête	4 temps - arbre à cames en tête	4 temps - arbre à cames en tête	4 temps - arbre à cames en tête	4 temps - arbre à cames en tête	4 temps - arbre à cames en tête	4 temps - arbre à cames en tête	4 temps - arbre à cames en tête	4 temps - arbre à cames en tête
Cylindrée (cm³)		145		170			170			200				163		163		
Modèle moteur		GC0x145		GC0x170			GC0x170			GC0x200				GC0x160		GC0x160		
Transmission	Poussée	1 vitesse		SMART Drive® variable			Select Drive® variable	Hydrostatique variable	Select Drive® variable	Select Drive® variable	Select Drive® variable	Hydrostatique variable	Hydrostatique variable	Hydrostatique variable	2 vitesses	Hydrostatique variable		
Mulching** (Veesamov™ - on-off / variable)		-		On-off			Variable			Variable				-		-		
Kit mulching**			En option	-			-			-				En option		-		
Positions et réglage de la hauteur de coupe (mm)		6 (20-74)		6 (28-102)			7 (25-79)			7 (19-101)				6 (21-76)		4 (25-85)		4 (20-80)
Embrayage de lame		-		-	Oui		-	Oui		Oui			Oui					
Démarrage électrique		-		-			-					Oui						
Contenance du bac de ramassage*	42		50	70			69			85				83				
Niveau sonore garanti dB(A)**	94	95	94	98			94			98				98		98		
Poids à vide (kg)	28	30	31	34	37		39	42	44	44	44	45	46	61	63	68	72	76
Dimensions (L x P x H (cm))	142 x 45 x 88	144 x 45 x 98	145 x 50 x 98	153 x 58 x 101			155 x 45 x 96	161 x 53 x 104		164 x 59 x 102		183 x 59 x 112		169 x 58 x 102	179 x 86 x 108	179 x 86 x 108	179 x 97 x 108	

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

