

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.

Éjection latérale : idéale pour les jardins de moyenne et grande surface. Si vous souhaitez réaliser des tontes peu fréquentes, rapides et efficaces, l'éjection latérale permet de traiter de plus grands volumes et des herbes plus hautes.

MOTEURS 4 TEMPS

Fort 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 :

Plus 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.

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

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

SURFACE DU JARDIN	MODÈLES POUSÉS		MODÈLES AUTOTRACTÉS	
	sans embrayage de lame	avec embrayage de lame	sans embrayage de lame(s)	avec embrayage de lame(s)
600 m ²	Moteur thermique			
800 m ²	IZY 41	HRX 42	IZY 41	
1 000 m ²	GAMME IZY + Facilité		IZY 46	
1 200 m ²	GAMME HRX - Confort		HRX 47	
1 500 m ²			IZY 53	HRX 47
1 800 m ²			HRS 53	HRX 47
2 000 m ²	GAMME HRX - Puissance et mulching variable		HRX 53	HRX 53
2 200 m ²	GAMME HRD/HRH - Utilisateurs exigeants		HRD 53	HRD 53
2 600 m ²				HRH 53
3 000 m ²			UM 53	UM 53
4 000 m ²			GAMME UM/HRH Herbes hautes et débroussaillage	
			UM 61	

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.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES TONDEUSES THERMIQUES HONDA

HONDA

	HRG / IZY		HRX		HRD		HRH		HRS		UM	
	416 PK	416 SK	476 VK	476 VV	476 VK	476 VV	537 VK	537 VV	537 VK	537 VV	536 EE	536 EE
Largeur de coupe (cm)	41	41	47	47	47	47	53	53	53	53	53	61
Matériau du carter de coupe	Acier	Acier	Polystyrene	Polystyrene	Polystyrene	Polystyrene	Xenoy	Xenoy	Acier	Acier	Acier	Acier
Moteur	4 temps - Aire à came en tête	4 temps - Aire à came en tête	4 temps - Aire à came en tête	4 temps - Aire à came en tête	4 temps - Aire à came en tête	4 temps - Aire à came en tête	4 temps - Aire à came en tête	4 temps - Aire à came en tête	4 temps - Aire à came en tête	4 temps - Aire à came en tête	4 temps - Aire à came en tête	4 temps - Aire à came en tête
Cylindrée (cm ³)	160	160	170	170	170	170	200	200	160	160	160	163
Modèle moteur	GVY 160	GVY 160	GVX 170	GVX 170	GVX 170	GVX 170	GVX 200	GVX 200	GVY 160	GVY 160	GVY 160	GVY 160
Transmission	Poulie	Poulie	Select Drive variable	1 vitesse	1 vitesse	1 vitesse	2 vitesses					
Mulching (Mesamay® - on/off / variable)	On-off	On-off	Variable	Variable	Variable	Variable	Variable	Variable	Hydraulique variable	Hydraulique variable	Hydraulique variable	Hydraulique variable
Kit mulching	En option	En option							En option	En option	En option	En option
Positions et réglage de la hauteur de coupe (mm)	6 (02-74)	6 (02-74)	7 (05-78)	7 (05-78)	7 (05-78)	7 (05-78)	7 (10-101)	7 (10-101)	6 (06-68)	6 (06-68)	6 (06-68)	4 (06-68)
Démarrage électrique												
Contenance du bac de ramassage*	50	55	69	69	69	69	85	85	83	83	83	83
Niveau sonore garanti (dB(A)**)	94	95	94	94	94	94	98	98	98	98	98	98
Poids à vide (kg)	29	30	39	42	44	44	46,4	46,4	61	63	63	76
Dimensions (L x P x H (cm))	142 x 45 x 85	144 x 45 x 85	156 x 43 x 83	156 x 43 x 83	161 x 43 x 83	161 x 43 x 83	183 x 49 x 112	183 x 49 x 112	164 x 49 x 102	164 x 49 x 102	164 x 49 x 102	179 x 49 x 116

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

HONDA



Documents et photos non contractuels. Caractéristiques techniques et descriptifs sous réserve d'erreurs ou omissions. Force Motrice - Janvier 2019 - Imprimé en France - H3brochtondeuses 19 - * Innovover pour mieux vivre

ENGINEERING FOR *Life*

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 en 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 cm et 53 cm. La largeur de coupe des tondeuses thermiques va être déterminée par la surface de votre jardin.

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

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

TONDEUSE POUSÉE 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. Votre tonte sera plus rapide et demandera peu d'effort.

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 polystyrene : 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 notamment 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.

les SERVICES CLIENT

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 9h00 - 17h00.

Honda, quand tondre devient un plaisir !

Honda à vos côtés depuis 70 ans 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.



Starter automatique
Démarrage facilité dans toutes les situations.



Démarrage électrique
Démarrage de 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.



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).



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.

Gamme HRG

Les tondeuses facile à vivre



Gamme HRX

Les tondeuses tout confort



Gamme HRD / HRH

La référence de la durabilité



Tondeuses à éjection latérale

Les spécialistes du mulching*



Simplicité et facilité d'utilisation

Légère, robuste et facile à utiliser, la tondeuse HRG peut tourner dans les espaces les plus exigus, ce qui la rend idéale pour les petites à moyennes surfaces. La gamme donne le choix entre des machines poussées ou autotractées, smart drive ou monovitesse, ramassage ou mulching*.

* Broyage de l'herbe

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.

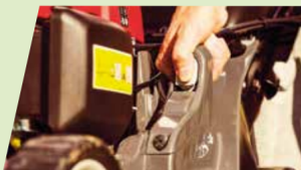
DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE
sur HRX 537 HZE,
HRG 536 VLE



CARTERS EN POLYSTRONG ET XENYO
Présents sur la gamme HRX, ces deux matériaux polymères sont très solides, durables et hautement résistants aux UV, à la corrosion et aux impacts.



RÉGLAGE CENTRALISÉ
de la hauteur de coupe
(sur HRX 476 uniquement)



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.

TRANSMISSION HYDROSTATIQUE
garantit un meilleur confort d'utilisation



FIXATION RENFORCÉE
pour une plus grande résistance
aux chocs



PNEUS ROBUSTES ET DE GRAND DIAMÈTRE
offrant une meilleure adhérence et une meilleure traction.

MOTEUR PROFESSIONNEL
GXV 160



Idéale pour les vastes surfaces d'herbe à défricher, la tondeuse HRS est un outil efficace pour la tonte et le mulching*

* Broyage de l'herbe

Tondeuses débroussailluses, pour les environnements difficiles

Les tondeuses débroussailluses UM 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.

CARTER DE COUPE FLOTTANT
pour un plus grand confort de coupe



UM 616 EBE



RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE
à 6 positions



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.



BAC DE RAMASSAGE
à grand flux d'air



HONDA