

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 moyennes et grandes surfaces. 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 de sa 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 économes 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 POUSSÉS		MODÈLES AUTOTRACTÉS			
	sans embrayage de lames	avec embrayage de lames	sans embrayage de lames	avec embrayage de lames		
	Moteur thermique		Moteur thermique			
600 m ²	IZY 41					
800 m ²	IZY 46	HRX 42	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	HRX 47	HRX 47
1 800 m ²				HRS 53		
2 000 m ²	GAMME HRX - Puissance et mulching** variable		HRX 53	HRX 53	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/HRS Herbes hautes et débroussaillage			UM 61

** Broyage de l'herbe

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



	HRG/IZY		HRH		HRD		HRH		HRS		UM	
	PK	SK	PK	SK	TX	TX	TK	TK	SK	VK	EE	EE
Largeur de coupe (cm)	41	41	41	41	53	53	53	53	53	53	53	61
Matériel du carter de coupe				Acier		Aluminium	Aluminium	Aluminium	Acier	Acier		Acier
Moteur		4 temps - Acre à carter en file		4 temps - Acre à carter en file		4 temps - Acre à carter en file	4 temps - Acre à carter en file	4 temps - Acre à carter en file	4 temps - Acre à carter en file	4 temps - Acre à carter en file		4 temps - Acre à carter en file
Cylindrée (cm ³)		145		170		163	163	163		160		163
Modèle moteur		GDV145		GDV170		GDV160	GDV160	GDV160		GDV160		GDV160
Transmission		Poulie		Select Drive* variable		3 vitesses	Hydraulique variable	Hydraulique variable		SMART Drive* variable		2 vitesses
Mulching** (Versamow** on-off / variable)												
Kit mulching**												
Position et réglage de la hauteur de coupe (mm)		6 (07-74)		7 (25-79)		5 (14-52)	6 (21-78)	6 (21-78)		6 (26-88)		4 (26-86)
Démarrage électrique												
Consommation du bac de ramassage		42		69		80	83	83				98
Niveau sonore garanti (dB(A)**)		94		94		97	98	98		98		98
Poids à vide (kg)		28		39		45	46	49		31		63
Dimensions (L x P x H (cm))		142 x 58 x 98		155 x 63 x 98		158 x 63 x 102	161 x 63 x 104	164 x 64 x 102		162 x 62 x 95		179 x 62 x 108

** Broyage de l'herbe
*** Niveau sonore garanti selon la Norme 2001/43CE en dB(A)

Documents et photos non contractuels. Caractéristiques techniques et descriptifs sous réserve d'erreurs ou omissions. - Force Motrice - Janvier 2020 - Imprimé en France - H3brochtondeuses20 - * Innover pour mieux vivre



CHOISIR VOTRE TONDEUSE THERMIQUE HONDA



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 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 fatigant. 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 polystyrom : 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.



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
Démarrez 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

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**.

Les tondeuses facile à vivre



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

à 6 positions

Gamme HRX

Tondeuses toutes options pour votre confort

Robustes et durables, quel que soit le modèle que vous choisissez vous avez la garantie de bénéficier de performances de ramassage optimales et d'un résultat de tonte exceptionnel.

Les tondeuses tout confort



BAC DE RAMASSAGE

à grand flux d'air



RÉGLAGE CENTRALISÉ

de la hauteur de coupe (sur HRX 476 uniquement)



DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE

sur HRX 537 HZE, HRG 536 VLE



CARTERS EN POLYSTYRONG 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).



FIXATION RENFORCÉE

pour une plus grande résistance aux chocs



MOTEUR PROFESSIONNEL

GXV 160



TRANSMISSION HYDROSTATIQUE

garantit un meilleur confort d'utilisation



La référence de la durabilité



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.

Tondeuse à éjection latérale

Rapidité et efficacité

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

La spécialiste du mulching**



HRS 536 VK



Tondeuses débroussailleuses, 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.

UM 616 EBE



CARTER DE COUPE FLOTTANT

pour un plus grand confort de coupe



PNEUS ROBUSTES ET DE GRAND DIAMÈTRE

offrant une meilleure adhérence et une meilleure traction.

** Broyage de l'herbe