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

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 :

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

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.

						NO THE	1000
CUDEACE	MODÈLES PO	MODÈLES AUTOTRACTÉS					
SURFACE DU	sans embrayage de lame	avec embrayage de lame	sans embrayage a de lame(s)		avec embrayage de lame(s)		
JARDIN	Moteur thermiq	ue			Moteur thermique	е	
600 m ²	IZY 41						
800 m²	IZY 46 HRX 42	HRX 42	IZY 41				
1 000 m ²	GAMME IZ	Y - Facilité	IZY 46	HRX 42	HRX 42		
1 200 m²	GAMME HR	X - Confort	HRX 47				17
1 500 m ²	-		IZY 53	HRX 47	HRX 47	HRX 47	
1 800 m²				HRS 53			
2 000 m ²	GAMM	IE HRX - Puissance et mulc	hing variable	HRX 53	HRX 53	HRX 53	HRX 53
2 200 m ²	-	GAMME HRD/HR	H - Classiques		HRD 53	HRD 53	
2 600 m ²	-						HRH 53
3 000 m ²				UM 53	UM 53	1	1
4 000 m ²			Herb	GAMME UM/ pes hautes et déb	(HRS proussaillage	UM 61	

PRISE EN MAIN

GARANTIE 2 ANS

PIÈCES DE RECHANGE

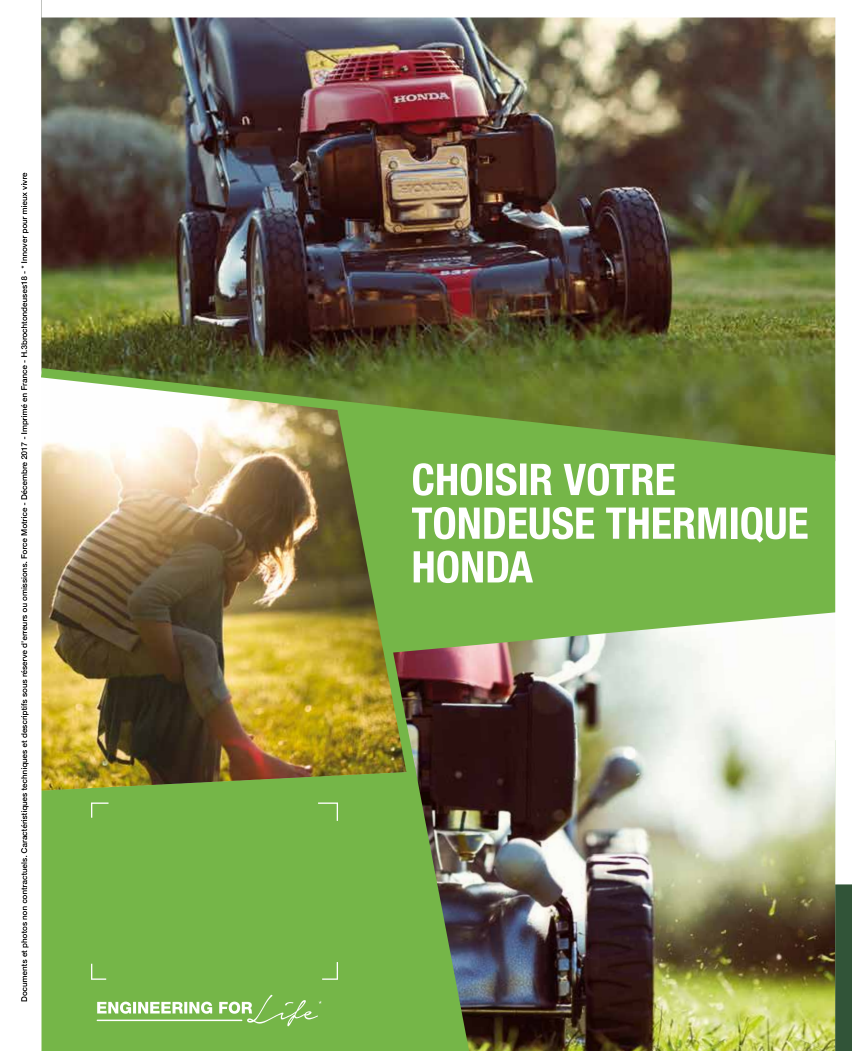
Disponibilité des pièces d'origine Honda garanties pendant au moins 10 ans. (1)



HONDA

1	_		二	HRG / IZY								HRX					_	HRD		HBH	HRS		MU
1	416 416 466 466 536 536 536 PKEH SKEH SKEP SKE VKEH VLE	466 466 536 536 SKEH SKEH	466 536 536 SKE VKEH	536 536 SKE VKEH		536 VLE		426 PDE	426 SDE						537 HYE	537 HZE				9 9			
Folygring Foly	41 41 46 53 53 53	46 46 53 53	46 53 53	53		53		45	42			47	23	53	23	53	53			83			
This case This	Acter	Acier	Acier							Polystro	Ď:			×	enoy		All	minium	Ε	ılu minm	Acier	A	ier
Fig.	4 lemps - Arbre à cames en tête	4 temps - Arbre à cames en tête	ps - Arbre à cames en lête	nes en tête							4 temps -	Arbre à cames e	an tê te				4 temps - Ar cannes en			emps s en tête	4 temps - Arbre à cames en tête	4 - temps so	papes en tête
SAMPT Direct Number Several Direct Number Severa	160	160	160							160				-	187		160	16		23	160		23
SAMPT Dive Pydrotalitique Select Dive Pydrotalitique Pydrotalitiqu	6cv 160	GCV 160	GCV 160							GCV 16	0			90	v 190		GCV 16			160	GCV 160	X9	160
	Poussée 1 vitesse 1 vitesse 1 vitesse variable Poussée	1 vitesse 1 vitesse variable	1 vitesse SMART Drive® variable	SMART Drive® variable			Poussée		1 vitess		MART Drive® variable			ect Drive® ariable	Hydros	tatique able	3 vitesses	Hydrostatiqu variable					Hydrostatique variable
	- On-off	On-off			On-off	¥					Var	iable		Vai	riable					,			
T (25-79)	. En option . Option . En .	En option .	En option			Б	Ē	=	En option								ш	option	Ē	ption			
144 155 161 164 110 110	6 (20-74) 6 (28-102) 6 (25-78)	6 (28-102)	6 (28-102)	6 (28-102)	6 (28-102)		6 (25-	(25-	(8/		7 (2	9-79)		7 (1)	9-101)		7 (14-7)			1-76)	6 (26-88)	4 (25-85)	4 (20-80)
Second S	. Odi			Oui	Oui	, O										jn0		oni O		5	Oui		
36 39 42 44 40.1 43.9 44.7 46.4 45.2 49.3 61 31.1 x 63 68 72 179 x 102 x 53 x 53 x 102 x 103 x 1	50 55 61 73 60	61 73	61 73	73			09	09				69			82			08		22	,		
36 39 42 44 40,1 43,9 44,7 46,4 45,2 46,2 49,3 61 31,1 x 63 68 72 144 155 161 164 183	94 95 94 95 98	94 95 98	96 96	86			94	94			O,	32			86		97	Ö		82	86		89
144 155 161 164 183 158 169 162 179 179 148 x53 x53 x59 x59 x59 x56 x56 x58 x59 x102 x102 x102 x102 x102 x95 x108	29 30 29 32 31 36,8 40,2 31	29 32 31 36,8 40,2 31	32 31 36,8 40,2 31	36,8 40,2 31	40,2 31	31			33				40,1		44,7	46,4	45,2		en en	=			
	142 144 146 164 153 148	148 154 153 148 × 50 × 59 × 58 × 48 × 98 × 97 × 101	164 153 148 × 59 × 58 × 46 × 97 × 101	153 148 × 58 × 48 × 101	148 × 48 × 100	148 × 48 × 100			147 × 48 × 100 ×	144 × × 48 1103	155 × 53 × 96	161 × 53 × 104	^ ×	164 × 59 102	5 × × ×	N 6 3	×	158 (56 102	- × ×	25 88 99 25 88 99	162 × 59 × 95	179 × 86 × 108	179 × 97 × 108

HONDA



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

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 m²	Temps de tonte pour 100 m²	Temps de tonte pour 1 000 m²
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 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,

En polystrong: 4 fois plus résistant qu'un carter en polypropylène. Carter très léger et silencieux demandant

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

- Sélection d'un modèle parfaitement adapté à vos besoins
 Conseils pour le choix d'accessoires d'origine Honda ou l'entretien courant
- ☐ Chaque produit pris en charge subit un diagnostic

APRÈS-VENTE

Parfaite maîtrise technique du personnel, formé dans notre centre agréé Honda

- 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.

HRX 426

BAC DE RAMASSAGE

à grand flux d'air



via la clé de contact. Elle est également équipée

d'un démarrage standard.

Démarrez votre tondeuse très facilement



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.



Réglez la vitesse avec une plus grande Permet d'adapter la vitesse par simple manipulation précision directement depuis le quidon. d'une molette, pour un confort accru.



Permet d'ajuster la vitesse de la tondeuse à votre pas et aux conditions

de tonte (ex : pentes).



Permet via un simple levier de recueillir l'herbe

finement pour créer un engrais naturel.

Permet de collecter tous les débris d'herbe dans Doté d'une chemise en fonte, nos moteurs sont coupée dans le bac de ramassage ou de la broyer le bac de ramassage, ou de les répandre sur la plus robustes et offrent une plus grande durée pelouse après les avoir finement hachés, mais aussi de procéder aux deux opérations en même temps.



Les spécialistes du mulching

de vie à nos tondeuses.

Gamme HRG

Les tondeuses facile à vivre



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



légers pour plus de maniabili et hautement résistants aux effets de la corrosion et des rayons UV

Les tondeuses tout confort

























La référence de la durabilité







TRANSMISSION HYDROSTATIQUE









PNEUS ROBUSTES ET **DE GRAND DIAMÈTRE**

> offrant une meilleure adhérence et une

meilleure traction.



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

Tondeuses débroussailleuses. pour les environnements difficiles



Les tondeuses débroussailleuses 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.

COUPE FLOTTANT pour un plus grand





HONDA

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.

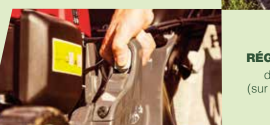
DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE

sur HRX 537 HZE,

HRG 536 VLE

CARTERS EN

POLYSTRONG ET 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.



RÉGLAGE CENTRALISÉ de la hauteur de coupe

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.



pour une plus grande résistance