



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 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

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.

Léger et robuste, anticorrosion et insensible aux UV. Le xenov 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
- 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
- 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.

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 connaitre 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.

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.

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

PIÈCES DE RECHANGE

Disponibilité des pièces d'origine Honda garantie pendant au moins

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





** Broyage de l'herbe

CARTERS EN ACIER ANTICORROSION

lls 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.



RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE



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.

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





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).



(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





FIXATION RENFORCÉE pour une plus grande résistance aux chocs.



MOTEUR PROFESSIONNEL GXV 160.



HYDROSTATIQUE

garantit un meilleur confort d'utilisation.



Mulching** on/off Versamow tm

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 tm

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

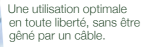
Simplicité, performance et universalité

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 466 XB MONOVITESSE





HRX 476 XB VITESSE VARIABI E





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 m²	-	-
Tondeuse HRG 466 XBS	-	450 m²	650 m ²
Tondeuse HRX 476 XB	-	450 m²	650 m²
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	7				HRX				HRD	HRH		MO	5	
	416 PK	416 SK	466 SX	536 VK	236	476 \K	476 W	476 ∓	537 VK	537 W	237	537 HZ	536K HX	53 6 KX	536 EE	536 EBE	616 EE	616 EBE
Largeur de coupe (cm)	4	4	46	23	53	47	47	47	23	23	23	53	53	53	23	23	61	61
Matériau du carter de coupe		Acier		Acier	,		Polystrong			Xenoy			Aluminium	Aluminium		Acier	Le Le	
Moteur	4 temps	4 temps - Arbre à cames en tête	s en tête	4 temps Arbre à cames en tête	os s en tête			4 temps - Ar	4 temps - Arbre à cames en tête	n tête			4 temps - soupapes en tête	4 - temps soupapes en tête		4 - temps soupapes en tête	oapes en tête	
Cylindrée (cm³)		145		170			170			200			163	163		163	n	
Modèle moteur		GCVx 145		GCVx 170	20		GCVx 170			GCVx 200	0		GXV 160	GXV 160		GXV 160	091	
Transmission	Poussée	1 vitesse	asse asse	SMART Drive® variable	rive® ile	Select Drive® variable		Hydrostatique variable	Select Drive® variable	ve®	Hydrostatique variable	tique le	Hydrostatique variable	Hydrostatique variable	2 vitesses	ses	Hydrostatique variable	atique tble
Mulching** (Versamow [™] - on-off / variable)				0n-off	±		Variable			Variable	m.							
Kit mulching**		핍	En option	•									En option	En option		·		
Positions et réglage de la hauteur de coupe (mm)		6 (20-74)		6 (28-102)	02)		7 (25-79)			7 (19-101)	Ê		5 (14-52)	6 (21-76)	4 (25-85)	(2)	4 (20-80)	-80)
Embrayage de lame					jn0	•		oui i			oui i		Oui	Oui				
Démarrage électrique												0ni						
Contenance du bac de ramassage ⁱ		42	20	02			69			85			08	83		,		
Niveau sonore garanti dB(A)***	94	95	94	86			94			86			86	86		8		
Poids à vide (kg)	58	30	31	34	37	39	42	4	40	44	45	46	49	61	63	89	72	76
Dimensions (L x P x H (cm))	142 × 45 × 98	144 × 45 × 98	145 × 50 × 98	153 × 58 × 101	8 83 =	155 × 53 × 96		161 × 53 × 104	164 x 59 x 102	# 00.01	183 × 59 × 112	8 8 8 8	158 × 56 × 102	169 × 58 × 102		179 × 86 × 108		179 × 97 × 108
1	(A) C1	- N	10,4 %	(V) (I)														

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





Honda, toujours là pour vous

Comment choisir sa débroussailleuse ?

La débroussailleuse est l'outil par excellence quand il s'agit d'élaguer ou encore de faucher la broussaille. Si vous avez un grand jardin, cet outil vous sera d'une grande aide. Qu'il s'agisse de sous-bois, de taillis ou encore de pentes herbeuses, vous trouverez dans la gamme Honda, la débroussailleuse qui convient parfaitement à vos besoins.

Quel modèle pour quelle utilité?

COUPE-BORDURE

Il s'agit du modèle le plus simple en matière de débroussailleuse d'où son appellation qui reflète parfaitement son utilité. Ce modèle convient pour les finitions de coupe. Il s'avère particulièrement pratique pour éclaircir les abords de chemins ou encore les bordures d'allées. Équipé d'un fil en nylon de forme carrée ou ronde, cet outil vient facilement à bout d'un gazon ou d'herbes tendres. En plus d'être léger et simple d'utilisation, il est parfaitement adapté aux petits travaux grâce à notamment son moteur de 25 cm³.

DÉBROUSSAILLEUSE PORTATIVE

Il s'agit du modèle le plus connu et également le plus utilisé surtout par les particuliers. La débroussailleuse portative est dotée d'un moteur thermique 4 temps. Elle peut être à lame ou à fil et permet de mener à la perfection des travaux de finition de tonte. Vous pouvez aussi l'utiliser pour couper les petites broussailles et les ronces à condition que l'outil soit équipé d'une lame et non d'un fil.

DÉBROUSSAILLEUSE À DOS

Ce modèle de débroussailleuse hérite d'un moteur thermique 4 temps qui se porte sur le dos (d'où son appellation). L'outil de coupe quant à lui se tient quant à lui en main pour plus de maniabilité. Il s'agit de la débroussailleuse la plus adéquate pour travailler les sous-bois, les talus ou encore les terrains accidentés.

TONDEUSE DÉBROUSSAILLEUSE

Cette débroussailleuse présente la forme d'une tondeuse ce qui assure sa mobilité, d'où son autre appellation de débroussailleuse à roues. Avec son moteur thermique 4 temps, cette machine permet de travailler de grandes surfaces. Grâce à son châssis présentant une étrave profilée, cette débroussailleuse ne craint pas la végétation très dense. Elle permet aussi de couper facilement les ronciers, les broussailles ou encore les herbes hautes.

Quelques conseils avant utilisation

Pour une utilisation en toute sécurité, voici quelques mesures à suivre :

- Avant toute manipulation, lisez attentivement le manuel d'utilisation.
- · Contrôlez la fixation de chacun de ses composants avant la manipulation.
- Soyez vigilant lors des défrichages afin d'éviter les obstacles pouvant abîmer l'appareil ou créer des projections susceptibles de blesser. Pour éviter une telle situation, une petite reconnaissance du terrain s'impose avant le début des travaux.
- Équipez-vous comme il se doit avant de débroussailler. Pour cela, portez des chaussures fermées, un pantalon long, des gants épais ou encore des lunettes de protection.



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.

Pièces de rechange

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

Prise en main

Votre matériel livré, prêt à l'emploi.

Garantie 2 ans

Pensez à l'extension de garantie de 5 ans pour 59 € seulement.

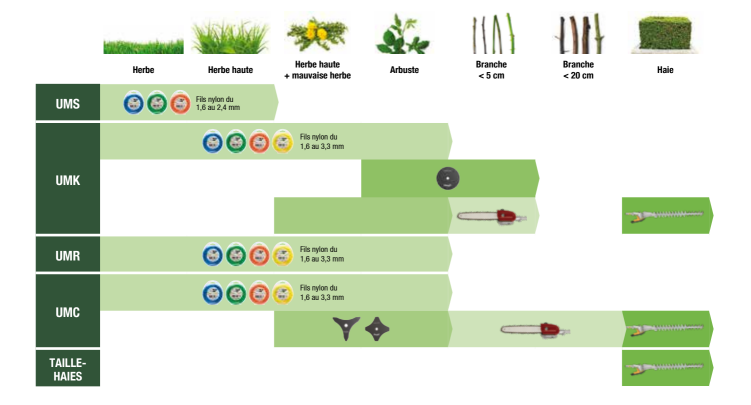


Les moteurs 4 temps Honda

L'ensemble de notre gamme est équipée de micro-moteurs 4 temps. Nos produits bénéficient ainsi de nombreux avantages :



Quelle(s) utilisation(s)?



Honda, toujour

Au-delà de la tonte, pour obtenir un jardin impeccable dans les moindres recoins, ou bien encore de souffler les feuilles qui s'amoncellent sur le sol. Vous trouverez de réaliser tou

Débroussailleuses à anneau



COUPE-BORDURES		DÉBROUSSAILLEUSES	
UMS 425 ELN	UMK 425 ELE	UMK 435 ELE	UMK 450 EUE
Arbre courbe	Arbre droit	Arbre droit	Arbre droit
GX25 - 25 cm ³	GX25 - 25 cm ³	GX35 - 35 cm ³	GX50 - 50 cm ³

Débroussailleuse à manche courbé

Cette débroussailleuse est équipée de la tête nylon à démarrage Tap & Go. Sa légèreté et ses dimensions équilibrées vont permettrent de la contrôler facilement pendant son utilisation : atteindre des endroits difficiles d'accès devient un jeu d'enfant.

Débroussailleuses à anneau

Parfaitement équilibrées, ces débroussailleuses vous offrent un contrôle précis lors de l'élagage et de la taille. Elles sont toutes équipées du harnais confortable, de la tête nylon à démarrage Tap & Go et de la lame trois dents à usage intensif.



LARGE GAMME D'ACCESSOIRES INCLUS

Couteau 3 dents, tête fil nylon, lunettes et harnais.

POIGNÉE DE GUIDAGE ERGONOMIQUE

Poignée en plastique bi-injecté revêtue de matériau soft skin antidérapant.

SYSTÈME SEMI-AUTOMATIQUE D'ALIMENTATION EN FIL DE COUPE

Taper la tête sur le sol pour libérer le fil automatiquement.

's là pour vous

il est indispensable d'entretenir les contours de vos massifs, de tailler vos haies z dans ce document l'ensemble des outils de la gamme Honda, vous permettant s vos travaux.

Débroussailleuses à guidon



	DÉBROUSS	AILLEUSES	
UMK 425 EUE	UMK 435 EUE	UMK 450 ELE	UMK 450 XEE
Arbre droit	Arbre droit	Arbre droit	Arbre droit
GX25 - 25 cm ³	GX35 - 35 cm ³	GX50 - 50 cm ³	GX50 - 50 cm ³

Débroussailleuses à guidon

Ces débroussailleuses sont toutes équipées d'un harnais confortable, de la tête de nylon Tap & Go et de la lame à trois dents à usage intensif. Le guidon réglable vous procure une meilleure adhérence pour l'élagage de la végétation indésirable.

Les CONSEILS avant UTILISATION

Soyez vigilant lors des défrichages afin d'éviter les obstacles pouvant abîmer l'appareil ou créer des projections susceptibles de blesser. Une petite reconnaissance du terrain s'impose avant le début des travaux.



LUBRIFICATION À 360°

Pour un flux de lubrifiant constant quelle que soit la position du moteur. Cela facilite l'utilisation et le remisage.

COMMANDES AU GUIDON

Pour une utilisation aisée.

SYSTÈME ANTI-VIBRATION **SUR UMK 450 XEE**

Pour plus de confort lors d'utilisation prolongée.

Débroussailleuse à dos

Puissante et légère : ce modèle à dos offre plus de confort. Idéale pour le nettoyage des terrains en pente, des zones difficiles d'accès et des fossés étroits.

liberté de mouvement





CONCEPTION SUR MESURE

Harnais sur mesure pour plus de confort et de contrôle. Vous ne porteriez pas des vêtements qui ne vous vont pas ; pourquoi devrait-il en être autrement avec ce harnais de débroussailleuse à dos ? Le harnais à cinq points permet de glisser le moteur confortablement sur votre dos. Ses nombreux réglages permettent de l'adapter à toutes les morphologies pour un ajustement sûr et sur mesure.

UMR 435 T

Arbre flexible

GX35 - 35 cm³

L'outil multifonctions par excellence: le Versatool

Le Versatool est conçu pour assurer un large éventail de travaux de jardinage. **Avec son moteur 4-temps** et son jeu complet de 8 accessoires interchangeables, c'est le produit idéal pour un entretien complet de votre jardin.





Débroussaillez...

Une gamme de 6 bobines de fils adaptées



FIL TORSADÉ

Pour travailler

en silence



FIL ANGULAIRE
Pour son efficacité
et sa haute résistance



FIL ROND
Pour un confort de coupe inégalable



COUTEAUX
Pour les zones
plus denses



Visière plastique



Visière moustiquaire



Lunettes de protection plastique



Harnais double

Équipez-vous!

Des accessoires ergonomiques et de haute qualité pour une utilisation en toute sécurité!

Taillez et déblayez sans effort

Nos taille-haies et notre souffleur bénéficient tous du moteur Honda GX25, pour faire de vos tâches de jardinage un jeu d'enfant.



Lame toujours acérée

Leurs lames auto-affûtages maintiennent le lamier dans un parfait état.

Démarrage en douceur

Ce moteur Honda dispose d'un système de décompression mécanique qui facilite le démarrage.

Haute maniabilité

Les poignées et les commandes sont parfaitement positionnées assurant un confort d'utilisation maximal. Le manche des 2 modèles HHH 25D pivote à 180° pour plus de souplesse.



Adieu les débris

Le souffleur Honda dispose également d'un dispositif de commande du débit d'air. Vous pourrez ainsi choisir le niveau de puissance adéquat. Avec un débit d'air atteignant 70 m/s, il empêche le retour des feuilles tombées. Tout du moins jusqu'à l'automne prochain.

Diriger et souffler

La buse plate fournit un débit d'air précis et puissant.

		IAILLE-HAIES		SOUFFLEUR
	HHH 25D 60E	HHH 25D 75E	HHH 25S 75E	HHB 25 E
	S	*	Ser.	
Moteur	4-temps, arbre à cames en têtes			
Cylindrée	25	25	25	25
Modèle moteur	GX25T	GX25T	GX25T	GX25T
Type de transmission	Embrayage centrifugeuse	Embrayage centrifugeuse	Embrayage centrifugeuse	-
Type de lame	Double	Double	Simple	-
Longeur de la lame (mm)	580	720	720	-

Une gamme d'accessoires

De nombreux accessoires pour une utilisation optimale de votre machine











La taille des haies : la délimitation des espaces

Taillez environ 2 fois par an, à la fin de la période de croissance ou de floraison. Faites des mouvements de bas en haut, avec la lame parallèle à la haie. Tenez le taille-haies près du corps pour plus de précision.

Afin que l'utilisation de cet appareil se fasse en toute sécurité, voici quelques mesures à prendre :

Le ramassage des feuilles : un souffleur comme allié

Choisissez un jour sec et sans vent. Procédez par petites surfaces et soufflez les feuilles pour créer des tas au milieu de votre jardin. Faites du compost avec les feuilles ramassées.







Une tondeuse robot adaptée à votre terrain!

Vous rêvez d'une pelouse sans défaut ? Milmo est la solution pour votre jardin! Grâce à nos tondeuses robots, vos pelouses seront impeccablement entretenues et ce même lorsque vous n'êtes pas là!

Miimo est une tondeuse robot intelligente. Entièrement autonome, elle s'occupe de votre pelouse sans assistance de votre part. Silencieuse, Miimo peut travailler de jour comme de nuit. Elle sait même quand elle doit recharger sa batterie.

Vos enfants pourront jouer en toute sécurité dans votre jardin, car elle est dotée de nombreux capteurs qui stoppent automatiquement ses lames en cas de soulèvement ou de renversement.

Miimo vous offrira une pelouse saine et parfaitement bien coupée afin que vous ayez plus de temps pour réaliser d'autres travaux ou... ne rien faire tout simplement !



LA SUPERFICIE DU TERRAIN À TONDRE

La puissance et la taille de la tondeuse robot détermine la surface de tonte conseillée pour chaque appareil. Ne sous-évaluez pas votre terrain au risque de ne pas obtenir un résultat satisfaisant avec votre tondeuse automatique. Pour plus d'efficacité, vous pouvez prévoir de prendre un modèle surdimensionné à hauteur de 20%.



LA PENTE MAXIMUM

Si votre jardin est en pente, prenez garde à choisir une tondeuse autonome capable de remonter le dénivelé. Là encore, la pente maximum conseillée (en %) est indiquée sur la fiche technique du produit.



UNE TONDEUSE ROBOT CONNECTÉE

Certains modèles de robots tondeuses sont connectés : ils peuvent être pilotés depuis votre smartphone via une application dédiée. Ainsi, vous avez une maîtrise totale et constante de la tonte de votre gazon, surtout si celui-ci est installé dans une résidence secondaire (sur modèles 40 Live et 70 Live).



LE NIVEAU SONORE DE LA TONDEUSE ROBOT

Bien que la tondeuse autonome soit électrique, le niveau sonore qu'elle produit en fonctionnement peut être un critère de choix si vous avez des voisins proches. Référez-vous à la fiche technique du produit pour connaître le niveau exact du nombre de décibels.



En plus de la garantie contractuelle pièces et main d'œuvre de 2 ans, profitez d'une extension de garantie de 3 ans. (Voir conditions sur www.honda.fr)



Votre distributeur agréé Honda est le mieux placé pour effectuer l'entretien de votre machine de façon continue et régulière. Cependant, vous pouvez aussi faire beaucoup en tant que propriétaire pour la maintenir dans un état parfait (et sûr).

NETTOYEZ VOTRE PRODUIT

Un peu de nettoyage peut avoir beaucoup d'effet : non seulement sur la durée de vie et les performances de votre machine, mais aussi sur sa valeur résiduelle. Le remplacement régulier des lames est essentiel pour maintenir un excellent résultat de coupe. De temps à autre, en fonction de la taille de votre pelouse, vous devez consacrer quelques minutes au nettoyage de l'herbe et de la terre sur les roues et le châssis. Pour plus de facilité utilisez le kit de nettoyage Miimo!

Pour nettoyer et lustrer la coque et les plastiques extérieurs de Miimo, utilisez l'aérosol « Sodifast » en pulvérisant directement sur la surface à traiter puis essuyer en formant des cercles à l'aide de la microfibre. La brosse à poils doux est recommandée pour la partie inférieure de Miimo, comme le carter de coupe ou le châssis. Pour nettoyer les roues, utilisez la brosse plate avec les brins métalliques pour un nettoyage rapide et optimal.

FAITES HIVERNER VOTRE MIIMO

Votre Miimo peut parcourir jusqu'à 10 000 km par an soit 10 fois la distance entre Marseille et Lille!

Pour vous assurer des meilleures performances de votre Miimo mais aussi de sa fiabilité et de votre sécurité, il est primordial d'effectuer un entretien annuel.

Nous vous recommandons d'effectuer cet entretien annuel chez votre revendeur Honda agréé pour vérifier l'état général du robot et ainsi être sûr qu'il soit opérationnel pour la prochaine saison de tonte. Il existe trois niveaux d'entretien de votre Miimo en fonction de votre terrain et du travail réalisé par votre tondeuse robot :

NIVEALL 1

Entretien basique correspondant idéalement aux révisions des années impaires (1 et 3 ans).

NIVEAU 2

Niveau 1 + d'autres pièces. Correspondant aux révisions paires (2 et 4 ans) ou aux entretiens annuels pour un robot travaillant sur un terrain difficile.

NIVEAU 3

Niveau 2 + certaines pièces nécessaires à un nettoyage complet du robot de tonte avec remise en état de tous les joints. Cette intervention pourra être réalisée après 4 à 5 ans d'utilisation.

Miimo tond votre pelouse à votre place

Miimo est intelligente. Entièrement autonome, elle s'occupe de votre pelouse sans assistance de votre part. Silencieuse, Miimo peut travailler de jour comme de nuit. Elle sait même quand elle doit recharger ses batteries. Sûre, Miimo est dotée de nombreux capteurs qui stoppent automatiquement ses lames en cas de soulèvement ou de renversement.

Miimo vous offrira une pelouse saine et parfaitement bien coupée afin que vous ayez plus de temps pour réaliser d'autres travaux ou ne rien faire tout simplement. Trouvez la tondeuse robot Miimo qui conviendra à votre jardin.

La gamme petite surface

Miimo HRM 40 / HRM 40 Live / HRM 70 Live sont des tondeuses robot intelligentes idéales pour tondre de petites pelouses. Facile à installer, Miimo cartographie votre terrain pour s'adapter parfaitement aux courbes de votre jardin. Elles sont simples à paramétrer, et vous garantiront ainsi une pelouse parfaite tout au long de l'année.



HRM 40 - 400 m²





HRM 40 Live - 400 m²













HRM 70 Live - 700 m²







Live : Connectée









ANTIVOL

Miimo peut être protégée par un code de sécurité unique, qui garantit qu'elle ne peut être utilisée par personne d'autre que vous. Elle s'arrête et fait retentir une alarme dès qu'elle est soulevée, et ne redémarre que lorsque votre code a été validé.

TONTE LOGIQUE

Miimo tond votre pelouse en bandes de 5 m, de manière efficace, et se dirige directement vers la station de charge une fois sa mission terminée.

CONNEXION **MÉTÉOROLOGIQUE**

Grâce à leur connexion internet aux services météorologiques, Miimo HRM 40 Live et HRM 70 Live définissent le moment idéal pour effectuer la tonte. Miimo restera ainsi dans son abri si le temps n'est pas propice à la tonte.

Miimo HRM 40 Live et HRM 70 Live peuvent recevoir des instructions via commande vocale avec les enceintes Alexa.



COMMANDE VOCALE



Gestion de zone



Micro Mulching*



Système automatique de charge



Capteurs de sécurité



Station d'accueil flexible

* Broyage de l'herbe

La gamme moyenne

Nos tondeuses robot intelligentes suivent les contours de la pelouse, se jouent des obstacles et réalisent du micro mulching en même temps qu'elles progressent. Ainsi, vous disposez d'un terrain sain sur lequel vous prendrez plaisir à vous détendre.



HRM 310 - 1 500 m²







HRM 520 - 3 000 m²





HRM 3000 - 4 000 m²















TEMPS DE TONTE

Miimo adapte sa fréquence de tonte à la saison et à la vitesse de pousse de l'herbe. Lorsque l'herbe pousse plus vite, elle tond plus souvent. Si Miimo détecte une zone d'herbe plus épaisse, elle adaptera sa coupe. Elle réalisera une coupe en spirale ce qui lui permettra de n'oublier aucune zone de votre jardin.



Miimo s'adapte à tous les jardins, même les plus complexes. Elle peut tondre autour des étangs, des piscines et des arbres. Miimo démarre sa tonte à partir de la station d'accueil, mais plusieurs points de départ peuvent être programmés pour assurer une couverture parfaite (jusqu'à 3 points de départ pour le HRM 310 et jusqu'à 5 pour le HRM 520 / HRM 3000). Fonctionnalité exclue sur les robots petites surfaces.

ÉTANCHE

Miimo est complètement étanche et résiste aux averses. Le modèle HRM 3000 peut même être nettoyé au tuyau d'arrosage.

TONTE EN PENTE ET SUR TERRAINS ACCIDENTÉS

Grâce à son adhérence et sa traction. Miimo est parfaitement opérationnelle sur des pentes allant jusqu'à 25°.





Étanche



Application smartphone



Système d'ajustement électrique de la hauteur de coupe



Bluetooth ou Wifi



Commande vocale (Alexa)

e et grande surface

HRM 3000 Live, le contrôle du bout des doigts!

Vous avez désormais la possibilité de connecter votre Miimo HRM 3000 (selon modèle) pour qu'elle devienne une HRM 3000 Live, alors n'attendez plus!



HRM 3000 Live - 4 000 m²





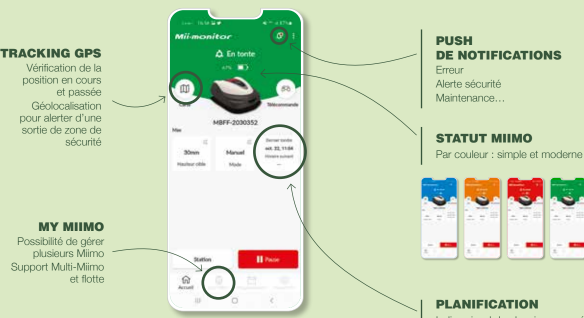




Les fonctionnalités







CONNECTIVITÉ ALEXA AMAZON

Mêmes fonctionalités que les HRM40 & 70 Live

PLANIFICATION Indice visuel de planning engagé

Conforte l'utilisateur que Miimo est programmée

Live : Connectée



La box Multi Miimo

La solution pour les terrains supérieurs à 4 000 m²

Une pelouse parfaite sans effort. Une pelouse toujours prête pour les évènements





	HRM 40	HRM 40 Live*	HRM 70 Live*	HRM 310	HRM 520	HRM 3000 & HRM 3000 Live*
		क्रिक	्रि कराम	EN FREE PER PER PER PER PER PER PER PER PER	Server Constitution of the	existe en versio
Surface de tonte	max 400 m²	max 400 m²	max 700 m ²	jusqu'à 1 500 m²	jusqu'à 3 000 m²	jusqu'à 4 000 m²
Pente abordée	15° / 27%	15° / 27%	15° / 27%	24° / 45%	24° / 45%	25° / 47%
Pente max. pour poser le fil	5° / 8,5%	5° / 8,5%	5° / 8,5%	10° / 17%	10° / 17%	15° / 27%
Niveau sonore garanti	63 dB(A)	63 dB(A)	63 dB(A)	62 dB(A)**	62 dB(A)**	59 dB(A)**
Type de lame	3 (rétractables)	3 (rétractables)	(rétractables)	3 (rétractables)	(rétractables)	(rétractables)
Largeur de coupe	190 mm	190 mm	190 mm	220 mm	220 mm	250 mm
Réglage de la hauteur de coupe	Manuel de 30 à 50 mm	Manuel de 30 à 50 mm	Manuel de 30 à 50 mm	Manuel de 20 à 60 mm	Manuel de 20 à 60 mm	Électrique de 20 à 60 mm
Type de batterie	Lithium-lon / 18V - 2.5Ah	Lithium-lon / 18V - 2.5Ah	Lithium-lon / 18V - 2.5Ah	Li-ion 22,2V / 1,80Ah	Li-ion 22,2V / 3,6Ah	Li-ion 22,2V / 5,4Ah
Temps de tonte par charge	45 min	45 min	75 min	40 min	70 min	90 min
Temps de charge	45 min	45 min	60 min	60 min 30 min		45 min
Étanchéité	IPX 4	IPX 4	IPX 4	IPX4	IPX4	IPX5
Connectée	-	Android et iOS	Android et iOS	-	-	Android IOS (HRM3000 Live uniquement)
Position de la station d'accueil	Parallèle au fil périmétrique	Parallèle au fil périmétrique	Parallèle au fil périmétrique	Parallèle au fil périmétrique	Parallèle au fil périmétrique	Flexible
Fil périmétrique et cavaliers fournis	125 m / 180 cavaliers	125 m / 180 cavaliers	175 m / 240 cavaliers	-	-	-
Poids	8 kg	8,1 kg	7,6 kg	11,6 kg	11,9 kg	13,8 kg

^{*} Live : Connectée

Une large gamme d'accessoires

Personnalisez votre Miimo selon vos envies!

Découvrez notre gamme complète de décors auprès de nos revendeurs Honda.







Caractéristiques techniques et descriptifs sous réserve d'erreurs ou om Décembre 2022 - photos non contractuelles - H.3BrochureMilmo2023

Décor abri Miimo

Abri Miimo

Sac de transport

Honda Motor Europe Ltd
Succursale France
PARC D'ACTIVITÉS PARIEST
BP 46 - 77312 MARNE-LA-VALLEE CEDEX 02
Tél.: 01 60 37 32 56
relationclient@honda-eu.com





Pour l'entretenir...
Kit d'entretien
"Premium"



HONDA

HONDA

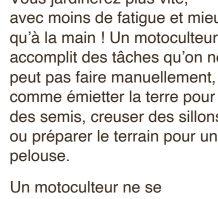
Honda, toujours là pour vous conseiller

Quand on mange les légumes et les fruits de son propre jardin, on sait comment ils ont poussé. Ils ont le vrai goût de la nature. Et c'est tellement bon, qu'on en oublie les heures passées à bêcher, biner, sarcler... sans compter les maux de reins et les ampoules aux mains.

Et si l'on pouvait faciliter les travaux les plus pénibles du jardinage? On croit souvent qu'un motoculteur n'est valable que si l'on a un vaste terrain. Au contraire! Honda a des motoculteurs et des motobineuses adaptés à toutes les tailles et types de jardins.

Vous jardinerez plus vite, avec moins de fatique et mieux qu'à la main ! Un motoculteur accomplit des tâches qu'on ne peut pas faire manuellement, comme émietter la terre pour des semis, creuser des sillons ou préparer le terrain pour une pelouse.

contente pas, comme une simple motobineuse, de retourner le sol. Vous pouvez l'équiper de multiples outils et accessoires pour les travaux les plus divers, tant au potager qu'au jardin d'agrément.





44.0.1														
4.0.1.1		FG110	FG201	FG205	F220	FG320	FJ500 SE/SER	FJ500 DE/DER	F506	F510	FF300	FF500	FR750	F560
100 0.00	Moteur						4-temps, soupapes en tête	4-temps, soupapes en tête	4-temps, soupapes en tête	4-temps, soupapes en tête	4-temps, soupapes en tête	4-temps, arbre à cames en tête	4-temps, soupapes en tête	4-temps, soupapes en tête
43. 0. 0.0. 43.4.0. 15.4.0.	Modèle moteur	GX25T	GXV50	GXV50	GXV57	GP160	GX160	GX160	GX160	GX160	GXV57	GCVx 160	GX200	GX160
6.0.5 (1) 1.3.4 kilon 1.4.4 kilon	Cylindrée (cm³)	25	49	49	57,3	163	163	163	163	163	22	160	196	163
0.03 0.03 <th< td=""><th>Puissance nette kW/tr/min</th><td>0,61/6.000</td><td>1,3/4.800</td><td>1,3/4.800</td><td>1,5/4.800</td><td>3,4/3.600</td><td>3,4/3.600</td><td>3,6/3.600</td><td>3,6/3.600</td><td>3,6/3.600</td><td>1,5/4.800</td><td>3,3/3.600</td><td>4,1/3.600</td><td>3,6/3.600</td></th<>	Puissance nette kW/tr/min	0,61/6.000	1,3/4.800	1,3/4.800	1,5/4.800	3,4/3.600	3,4/3.600	3,6/3.600	3,6/3.600	3,6/3.600	1,5/4.800	3,3/3.600	4,1/3.600	3,6/3.600
1,70 0,03 0,240 0	Couple net Nm/tr/min					10,3/2.500	10,3/2.500	10,3/2.500	10,3/2.500	10,3/2.500		ı		10,3/2.500
0.00 0.00 <th< td=""><th>Contenance du réservoir de carburant (litres)</th><td>0,57</td><td>0,35</td><td>0,35</td><td>29'0</td><td>2,40</td><td>2,40</td><td>2,40</td><td>2,60</td><td>2,30</td><td>0,78</td><td>1,70</td><td>2,50</td><td>2,20</td></th<>	Contenance du réservoir de carburant (litres)	0,57	0,35	0,35	29'0	2,40	2,40	2,40	2,60	2,30	0,78	1,70	2,50	2,20
Montanighe, All Annexed in Import a important a import a impo	Contenance en huile moteur (litres)	0,08	0,30	0,30	0,30	0,58	0,58	0,58	09,0	09'0	0;30	0,55	09'0	09'0
Automotique, curiffigues Automotique, curiffigues Minimare fractional properties and automotique curiffigues Minimare fractional properties and automotique curiffications. Minimare fractional properties and automotique curiffigues Minimare fractional properties and automotique curiffications. Minimare fractional properties and automotique curiffications. Physical properties and automotic curiffications. <th>Démarrage</th> <td>Lanceur à rappel</td>	Démarrage	Lanceur à rappel	Lanceur à rappel	Lanceur à rappel	Lanceur à rappel	Lanceur à rappel	Lanceur à rappel	Lanceur à rappel	Lanceur à rappel	Lanceur à rappel	Lanceur à rappel	Lanceur à rappel	Lanceur à rappel	Lanceur à rappel
Mostane Information Mostane Information Physical Properties	Embrayage	Automatique, centrifuge	Automatique, centrifuge	Automatique, centrifuge		Manuel tension de courroie	Manuel tension de courroie	Manuel tension de courroie		Manuel tension de courroie	Tambour	Tambour	Manuel tension de courroie	Manuel tension de courroie
1. 1.<	Transmission	Vis sans fin	Vis sans fin	Vis sans fin	Épicycloïdal	Pignons	Pignons	Pignons	Pignons	Pignons		Engrenage épicycloïdal vers engrenage conique	Pignons	Pignons
230 450 450 800 800 800 900 <th>Transmission finale</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Pignon et engrenage conique</td> <td>Chaîne</td> <td>Chaîne</td> <td>Chaîne</td> <td>Chaîne</td> <td>Chaîne</td> <td></td> <td>Prise constante - Chaîne et engrenage</td> <td>Chaîne</td> <td>Chaîne</td>	Transmission finale				Pignon et engrenage conique	Chaîne	Chaîne	Chaîne	Chaîne	Chaîne		Prise constante - Chaîne et engrenage	Chaîne	Chaîne
203 300 450 800 800 800 900 900 410 550 203 280 280 325 325 325 325 326 320 160 300 160 300	Différentiel/embrayage latéral						1	,	ı		•	•	•	•
203 280 280 325 325 325 326 326 320 450 <th>Largeur maximale de binage (mm)</th> <td>230</td> <td>300</td> <td>450</td> <td>545</td> <td>800</td> <td>800</td> <td>800</td> <td>006</td> <td>006</td> <td>410</td> <td>550</td> <td>510</td> <td>006</td>	Largeur maximale de binage (mm)	230	300	450	545	800	800	800	006	006	410	550	510	006
182 (1) 11 1<	Profondeur maximale de binage (mm)	203	230	260	280	325	325	325	330	330	160	200	326	330
182 1.0	Rapports en marche avant	-	-	-	-	-	-	2	က	9	က	က	2	9
192 While 195 While 135 t/min 108 While 113 t/min 80 - 113 t/min 52 - 122 t/min 12 - 122 t/min 0,15 - 1 m/s 0,2 - 1 m/s 0,2 - 1 m/s	Rapports en marche arrière					1	-	1	-	2	-	1	1	2
	Vitesse de rotation de l'outil en marche avant (tr/min ou m/s)	182 tr/min	197 tr/min	135 tr/min	130 tr/min	108 tr/min	113 tr/min	80 - 113 tr/min	52 - 122 tr/min	21 - 122 tr/min	0,15 - 1 m/s	0,2 - 1 m/s	0,35 - 1,22 m/s	16 - 122 tr/min
	Vitesse de rotation de l'outil en marche arrière (tr/min ou m/s)					53 tr/min	28 tr/min	28 tr/min	50 tr/min	16 - 32 tr/min	0,3 m/s	0,3 m/s	0,36 m/s	16 - 32 tr/min
175 176 177 <th>Vitesse de rotation de la prise de force (court/long (tr/min))</th> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>,</td> <td>,</td> <td>,</td> <td>,</td> <td>131</td> <td>141</td> <td>238</td> <td>867/1. 739</td>	Vitesse de rotation de la prise de force (court/long (tr/min))		1			1	,	,	,	,	131	141	238	867/1. 739
13.0° 13.0° 45.0/57.0° 45.0/57.0° 45.0/57.0° 45.0/57.0° 45.0/57.0° 45.0/57.0° 45.0/57.0° 45.0°	Guidon réglable en hauteur	1			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13.0° 1.185 x 455 x 980 1.155 x 510 x 1.03 1.500 x 817 x 980 1.395 x 610 x 980 1.395 x 610 x 980 1.395 x 610 x 980 1.385 x 610 x 980 1.385 x 610 x 865 1.465 x 465 x 1,010 1.730 x 585 x 1,045 13.0° 13.0° 21.0° 30,0 53.0 45,057.0 49,062.0 47,0 50,0 50,0 77,0 77,0 70.5 79.0 79.0 84,0 81,0 81,0 80,0 83,0 74,0 79,0 92 5,0 12,5 6,4 7,0 5,6 6,0 6,0 4,5 4,8 7,0	Déport du guidon				•	•	,	•	•	•				•
13,0° 17,0° 21,0° 36,0° 53,0° 45,0°67,0° 49,0°62,0° 47,0° 50,0° 50,5° 77,0° 70,5° 79,5° 75,0° 84,0° 81,0° 81,0° 83,0° 74,0° 79,0° 93 93 93 96 96 97 97 92 93 9,2° 5,0° 12,5° 6,4 7,0° 5,6° 6,0° 6,0° 4,5° 4,8°	Dimensions (L x P x H (mm))	1.175 x 365 x 958		1.155 x 510 x 1.035		1.500 x 837 x 980	1.395 x 610 x 980	1.395 x 610 x 980	1.585 x 610 x 865	1.585 x 610 x 865			1,500 x 570 x 1.140	1.610 x 610 x 990
70,5 79,0 79,5 75,0 84,0 81,0 81,0 80,0 83,0 74,0 79,0 93 93 93 92 - 96 96 97 97 93 93 9,2 5,0 12,5 6,4 7,0 5,6 5,6 6,0 6,0 6,0 4,5 4,8	Poids à vide (kg)	13,0*	17,0	21,0	30,0	53,0	45,0/57,0	49,0/62,0	47,0	20,0	50,5	0,77	91,0	53,0
93 93 93 92 - 96 96 97 97 97 93 9,2 5,0 12,5 6,4 7,0 5,6 5,6 6,0 6,0 6,0 4,5 4,8	Niveau de pression acoustique à la place de l'opérateur en dB(A)◊		79,0	79,5	75,0	84,0	81,0	81,0	80,0	83,0	74,0	79,0	79,0	81,0
9,2 5,0 12,5 6,4 7,0 5,6 5,6 6,0 6,0 4,5 4,8	Niveau garanti de puissance sonore en dB(A) \Diamond	83	93	93	92		96	96	26	26	92	93	97	26
	Vibrations (m/sec²)∆	9,2	5,0	12,5	6,4	7,0	5,6	5,6	6,0	6,0	4,5	4,8	3,5	13,2
Standard En Option Non disponible - Standard En 709: 1997+A4, en dB(A)). S Niveau sonore garanti (conformément aux normes 2000/14/CE, 2005/88/CE en dB(A)). A Niveau garanti de vibration (conformément à la norme EN 709: 1997+A4, en dB(A)).	Standard ● En Option ○ Non disponible -	- ple -												

Choisir votre motoculteur Honda Honda France

MOTOBINEUSE OU MOTOCULTEUR?

La motobineuse est une cellule motrice équipée La motorisation d'un outil rotatif permettant le travail du sol. Elle une cellule motrice, mais généralement d'un fonction du travail que vous avez à faire. gabarit supérieur. On peut l'équiper d'outils rotatifs comme la motobineuse, mais également de nombreux autres accessoires : labour, fraise Honda a fait des choix techniques : un centre arrière, lame à neige..

(demi-tour en bout de raie).

QUE PUIS-JE FAIRE AVEC MON MOTOCULTEUR?

Bêcher, biner, sarcler avec les outils rotatifs

L'outil rotatif ou « fraise » est le plus utile de tous les outils : il retourne, ameublit, aère la terre, hache et enterre les mauvaises herbes, enfouit les engrais ou le fumier. L'outil rotatif se monte très rapidement sur les arbres de sortie de la cellule motrice qui devient alors une « motobineuse ». Un éperon fixé à l'arrière assure le freinage et la profondeur de travail. Il existe plusieurs types d'outils rotatifs, chacun

étant plus particulièrement adapté à un travail donné. On les reconnaît à la forme des couteaux.

FACILE À UTILISER

motobineuse ne présente aucune difficulté après limiter la consommation d'essence et la pollution. un rapide apprentissage. Bien équilibrés et dotés Pour tous remplacements de pièces nous vous d'un moteur puissant qui assure un avancement recommandons d'utiliser des pièces d'origine régulier, ces appareils ne nécessitent pas HONDA afin d'être assuré de retrouver un outil beaucoup de force.

LES PRINCIPAUX CRITÈRES DE CHOIX

remplit exclusivement cette fonction et il est Le moteur est l'organe fondamental de votre possible de lui adjoindre différents accessoires (le machine. Les moteurs Honda sont réputés pour plus courant étant le butteur, ou les émousseurs). leur fiabilité, leurs performances et leur longévité.

Le confort

de gravité très bas pour ses motoculteurs... Ces Les motoculteurs sont donc dit « transformables » choix permettent au motoculteur de pénétrer et sont tous équipés d'une prise de force facilement dans tous types de terre, pour vous permettant d'entraîner les accessoires tels que offrir des performances inégalées. Après des la fraise arrière ou autres. Ils sont généralement heures de travail ou un usage régulier, vous décrabotables, ce qui facilite la manœuvre n'aurez pas de sensations de fourmillements, car nos motoculteurs sont très faibles en vibrations. Pilotez sans effort nos motoculteurs en toute sécurité grâce à ses commandes au guidon, à portée de mains.

La polyvalence

De la motobineuse au motoculteur, Honda vous propose une large gamme d'accessoires pour répondre à toutes vos attentes.

CONSEILS D'ENTRETIEN

es éléments de sécurité et de fixation des outils doivent être entretenus et vérifiés régulièrement.

Nettoyer le carter et le châssis après chaque séance de motoculture. Utiliser un grattoir en bois ou plastique pour faire tomber les mottes de terre collées au carter.

· Contrôler le niveau d'huile avant chaque

BON À SAVOIR

Un filtre à air et une bougie propres assurent L'utilisation d'un motoculteur ou d'une le bon démarrage du moteur et permettent de aux performances inchangées.

QUELLE(S) UTILISATION(S)?

Technique	Motobineuse	Motoculteur
Labour	Oui (fraise, couteau labour)	Oui (charrue)
Fraisage / Binage	Oui (fraise, couteau binage)	Oui (fraise, couteau binage)
Buttage	Oui (butteur)	Oui (butteur)
Sarclage	Oui (fraise, couteau sarclage)	Oui (fraise, couteau sarclage)
Récolte	-	Oui (arracheuse de pommes de terre pour motoculteur)
Coupe et tonte	Oui (dresse bordure)	-
Nivelage et chasse neige	Oui (lame à neige)	Oui (lame à neige)

ACCUEIL &

CONSEILS

■ Un large choix de produits dans une ■ 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

au 01 60 37 32 56 horaires

d'accueil 9h/17h.

PIÈCES DE RECHANGE

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

PRISE EN MAIN

Votre matériel livré, prêt à l'emploi

GARANTIE CONTRACTUELLE 2 ANS

Pensez à l'extension de garantie pour 59€ seulement

(1) Voir conditions en magasin

210x297_Motoculteurs_8p_2022.indd 1-4

Honda, la motoculture en toute simplicité

Entretenir votre jardin ou terrain doit rester un plaisir. Depuis leur lancement en 1967, les motoculteurs HONDA permettent de travailler sans effort les plates-bandes et potagers du monde entier. Ils font partie d'une gamme de motoculteurs hautement efficaces et confortables conçus pour répondre à tous vos besoins.



Roue de transport Simplifie tous les déplacements entre les zones de stockage et de



Disques protège-plant Concus pour faciliter le rangement Protègent les plantes des débris projetés par les outils rotatifs et et le transport. maintiennent le motoculteur parfaitement en ligne sur le sillon.



Permet de travailler sans laisser vos empreintes derrière vous et d'éviter le marquage du sol déjà cultivé.



Boîte de vitesses

Pour sélectionner le rapport idéal

puissance et de flexibilité.

à fraises contre-rotatives

Confort et performances inégalés

La prise de force est entrainée par suivant le rythme de travail et les le moteur et permet d'atteler rapide-

arrière ou d'autres accessoires.

conditions d'utilisation, pour plus de ment et en toute sécurité une fraise



Arrête la rotation des outils à droite ou à gauche pour faciliter le changement de direction.



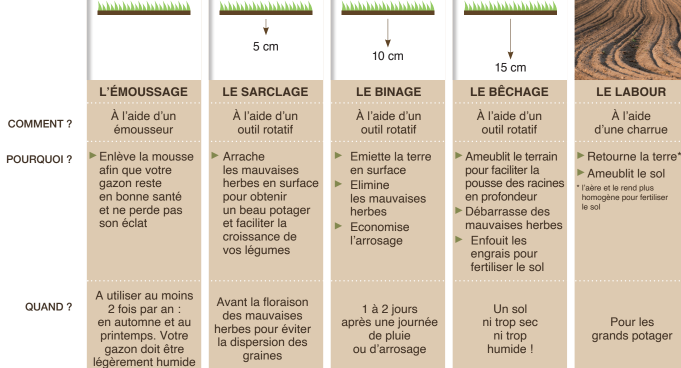
Puissants et polyvalence



Permet aux outils de tourner dans le sens opposé les uns des autres. afin d'ameublir sans effort les sols les plus durs et plus efficacement.

Améliorer la structure de votre sol!

Pour votre potager, vos massifs ou votre pelouse



LE CALENDRIER

→	AUTOMNE		→ HIVER	→	PRINTEMPS		→	ÉTÉ
Bêcher	Émousser	Labourer	Bêcher	Biner	Émousser	Sarcler		Biner

	FG 110	FG 201	FG 205	FG 320	F220	FJ 500 SE / SER	FJ 500 DE	F 506	F 560	FF 300	FF 500	FR
ROUE DE TRANSPORT	•	•	•	•	•	0	•	0	0	•	•	
				Е	NTRET	IEN DE LA PELO	USE					
SCARIFICATEUR	0	0			0	0	0	0	0			
EMOUSSEUR	0	0	0		0	0	0	0	0			
COUPE-BORDURES		0										
					TRAV	AIL DE LA TERF	RE					
EMIETTER (FRAISES ARRIÈRE)									0	•	•	
BUTTEUR		0			0	0	0	0	0	0	0	
ARRACHEUSE DE PDT						0	0	0	0			
SARCLER	•				0	0	0					
BINER		•		•	•	$\circ \bullet$	0	0	0	•	•	
BÊCHER			•	•	•	0	0	0	0	•	•	
LABOURER					0	0	0	0	0	•	•	
LABOURER AVEC UNE CHARRUE								0	0			
					ÉQU	IPEMENT NEIGE	Ē					
LAME À NEIGE							0	0	0			
CHAÎNE À NEIGE							0	0	0			

Gamme Microbineuses

Légères, polyvalentes et robustes







Gamme Motobineuses compactes

Une prise en main simple et efficace

















Robuste, fiable et polyvalente, cette gamme de motoculteurs

labour qui est l'une des tâches les plus complexes à effectuer

a été conçue pour être facile à manier, avec un centre de

Avec cette gamme, l'utilisateur pourra couvrir l'ensemble

des tâches du travail des sols ou du jardinage : même le

gravité bas et un différentiel pour tourner facilement.

deviendra un jeu d'enfant!





LES ACCESSOIRES

Demander conseils à votre vendeur pour les accessoires d'origine Honda

○ Option • Inclus

Des microbineuses exceptionnelles

Idéales pour les petits potagers ou pour entretenir votre gazon. Elles vous offriront une grande maniabilité grâce à leur design léger et leurs commandes intuitives. Elles sont pratiques et faciles à utiliser. Grâce au guidon repliable et les roues de transport, leur déplacement et remisage se font en toute facilité.



Une large gamme d'accessoires est disponible afin que vous puissiez réaliser tous les travaux que vous souhaitez tels que le coupe-bordures, l'émousseur,

Pour des jardins parfaits

Parce que la consistance du sol varie d'un jardin à l'autre et que chaque tâche demande de hauts niveaux de flexibilité, nous avons créé différentes technologies pour rendre le travail le moins pénible possible. Notre gamme de motobineuses comporte des modèles possédant jusqu'à 3 vitesses, pour travailler à la cadence exigée par les conditions de votre sol. Nos motobineuses possèdent un centre de gravité très bas pour une meilleure stabilité et un résultat parfait quelque soit la taille de votre jardin.





Cultivez efficacement Polyvalence

Les modèles FF 300 / FF 500 / FR 750 bénéficient de nos fraises contre-rotatives uniques, suffisamment puissantes pour labourer les sols les plus compacts. Idéal pour les jardiniers ou cultivateurs passionnés. La transmission bénéficie de 2 vitesses de travail, 3 de déplacement et 1 marche arrière. Combinées à un équilibre parfait, les FF et FR vous offriront un confort d'utilisation inégalé. L'utilisateur est maître du travail à effectuer sans effort.



HONDA

HONDA

		The state of the s	
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 m²	-	-
Tondeuse HRG 466 XBS	-	450 m²	650 m²
Tondeuse HRX 476 XB	-	450 m²	650 m²
Débroussailleuse avec tête Nylon HHT36 AXB EUE	33 min	50 min	75 min
Débroussailleuse avec couteau 3 dents HHT36 AXB EUE	60 min	90 min	135 min
Souffleur HHB36 AXBE 86	12 min	18 min	27 min
Taille-haie HHH36 AXBE 60R	56 min	84 min	126 min
Temps de charge	30 min	55 min	77 min

DÉBROUSSAILLEUSE 36 V				
Poids (sans batterie)	6,5 kg			
Système de coupe	Fil silencieux			
Spécifications de coupe	2,4 mm x 4,6 M			
Type de poignée	Guidon			
Protection contre les intempéries	IPX4 (avec batterie 9 Ah)			
Niveau sonore garanti	93 dB(A)			
Niveau de vibration	2,5 m/s²			

TAILLE-HAIES 36 V				
Poids	5 kg			
Longueur de la lame	600 mm			
Ouverture des dents	28 mm			
Cadence (coupes/minute)	3 000			
Pas/espacement des dents	35 mm			
Niveau de puissance acoustique garanti	104 dB(A)			
Niveau de vibration	1,9 m/s²			

SOUFFLEUR 36 V				
Poids (sans batterie)	2,6 kg			
Volume d'air (buse ronde)	860 m³/h			
Volume d'air (buse plate)	730 m³/h			
Vitesse de l'air (buse ronde)	65 m/s			
Vitesse de l'air (buse plate)	68 m/s			
Niveau de puissance acoustique garanti	99 dB(A)			
Niveau de vibration	0,46 m/s²			

*Broyage de l'herbe





Honda Motor Europe Ltd

Succursale France PARC D'ACTIVITÉS PARIEST BP 46 - 77312 MARNE-LA-VALLEE CEDEX 02 Tél.: 01 60 37 32 56 relationclient@honda-eu.com www.honda.fr

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.



Les tondeuses à batterie faciles à vivre



Mulching variable Versamow ou On/Off

Mulching, ramassage ou les deux, sur simple ajustement d'un levier. (Selon modèle voir caractéristiques)



Réglage de la hauteur de coupe à 6 ou 7 positions



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

*Brovage de l'herbe

Technologie batteries

Batteries compactes, robustes et universelles!

Notre gamme de batteries en 36 V 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 connaitre la charge restante. Elles vous offriront des performances et une durabilité supérieures.



Batterie Li-ion 4 Ah



Batterie Li-ion 6 Ah



Batterie Li-ion 9 Ah



Chargeur de batterie rapide composé d'un système de refroidissement intégré pour une recharge plus rapide



(3 dents)



Tête nylon Système Tap & Go

La débroussailleuse à batterie HHT 36 AXB

Dotée d'un guidon entièrement réglable et d'un harnais confortable, cette débroussailleuse vous offrira un meilleur équilibre et un contrôle précis. La tête nylon Tap & Go, et le couteau trois dents vous permettent une utilisation dans toutes les circonstances.

Simplicité & Performance



Le taille-haies à batterie HHH 36 AXB Le taille-haies est équipé d'un système

de déverrouillage automatique intelligent sans calage. Sa poignée rotative assure le confort et réduit la fatique de l'utilisateur pendant la coupe des haies les plus hautes.





Le souffleur à batterie HHB 36 AXB

Le souffleur est à la fois puissant et léger grâce à sa ceinture de batterie. En outre, le contrôle de la vitesse entièrement variable garantit une utilisation simple et efficace. La ceinture porte-batterie et les buses interchangeables sont incluses.





210x297_Outils Batterie_4p_2022.indd 3-4 09/12/2021 18:35