

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 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 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.

+
les
SERVICES
CLIENT

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

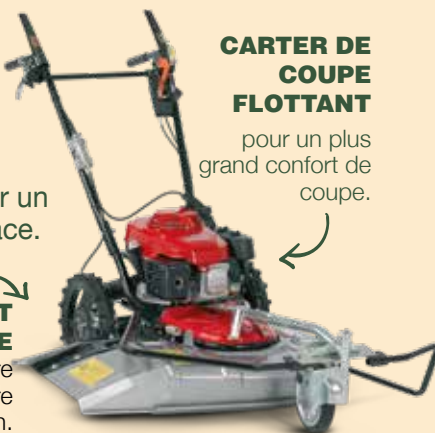
offrant une meilleure adhérence et une meilleure traction.

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
Démarrerez 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

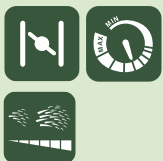
Robustes et durables, quel que soit le modèle que vous choisirez vous avez la garantie de bénéficier de performances de ramassage optimales et d'un résultat de tonte exceptionnel.

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 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 (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 - Arbres à cames en tête	4 temps - Arbres à cames en tête	4 temps - Arbres à cames en tête	4 temps - Arbres à cames en tête			4 temps - Arbres à cames en tête						4 - temps soupapes en tête	4 - temps soupapes en tête		4 - temps soupapes en tête			
Cylindrée (cm³)		145		170			170			200			163	163		163			
Modèle moteur		GC0x145		GC0x170			GC0x170			GC0x200			GC0x160	GC0x160		GC0x160			
Transmission	Poussée	1 vitesse		SMART Drive® variable			Select Drive® variable	Hydrostatique variable	Select Drive® variable	Select Drive® variable	Hydrostatique 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	En option					
Positions et réglage de la hauteur de coupe (mm)		6 (20-74)		6 (28-102)			7 (25-79)		7 (19-101)				5 (14-52)	6 (21-76)		4 (25-85)		4 (20-80)	
Embrayage de lame		-		-	Oui		-	Oui		Oui			Oui	Oui					
Démarrage électrique		-		-								Oui							
Contenance du bac de ramassage*	42		50	70			69		85				80	83					
Niveau sonore garanti dB(A)**	94	95	94	98			94		98				98	98		98			
Poids à vide (kg)	28	30	31	34	37		39	42	44	44	45	46	49	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			158 x 56 x 102	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)



HONDA



**Choisir votre
outil portable Honda**



Honda France

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.

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 9h/17h.

Pièces de rechange

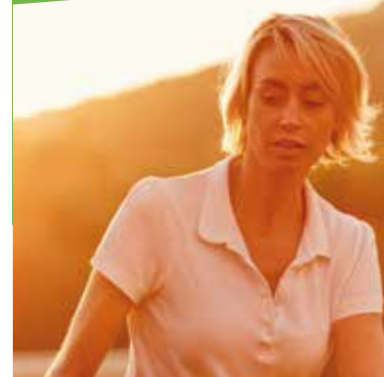
Disponibilité des pièces d'origine Honda garantie pendant au moins 10 ans.⁽¹⁾

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 :

Propres

Ils répondent aux normes environnementales les plus strictes et dégagent considérablement moins d'émissions que les moteurs 2 temps.

Économiques

La consommation de carburant et d'huile est faible par rapport à une autre motorisation (25% d'économie de carburant et 85% d'huile en moins).

Maniables

Grâce à sa lubrification par brouillard d'huile, il peut être utilisé dans n'importe quelle position.



Simple

Grâce à son décompresseur automatique, le moteur démarre sans effort. La force de traction est divisée par 2 par rapport à un moteur 2 temps.



Confortables

Ils réduisent de manière significative les vibrations du moteur, ce qui rend plus agréable leur utilisation.



Silencieux

La fatigue liée au bruit est largement diminuée grâce aux sons plus graves qu'ils émettent. Travaillez tout en respectant le voisinage.



Quelle(s) utilisation(s) ?



Herbe



Herbe haute



Herbe haute + mauvaise herbe



Arbuste



Branche < 5 cm



Branche < 20 cm



Haie

	Herbe	Herbe haute	Herbe haute + mauvaise herbe	Arbuste	Branche < 5 cm	Branche < 20 cm	Haie
UMS	Fils nylon du 1,6 au 2,4 mm						
UMK	Fils nylon du 1,6 au 3,3 mm						
UMR	Fils nylon du 1,6 au 3,3 mm						
UMC	Fils nylon du 1,6 au 3,3 mm						
TAILLE-HAIES							

Honda, toujours

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 tous

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 permettre 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.

Les outils à guidon

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

Débroussailleuses à guidon



DÉBROUSSAILLEUSES

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.

Sangles larges et confortables
Pour un confort et une liberté de mouvement

5 ANS
DE GARANTIE
2 ANS + 3 ANS

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



Poignées de guidage ergonomique
Pour soulager le poignet

Moteur 4 temps GX

Flexible de transmission
Rallongé pour une meilleure liberté de mouvement



CONCEPTION SUR MESURE

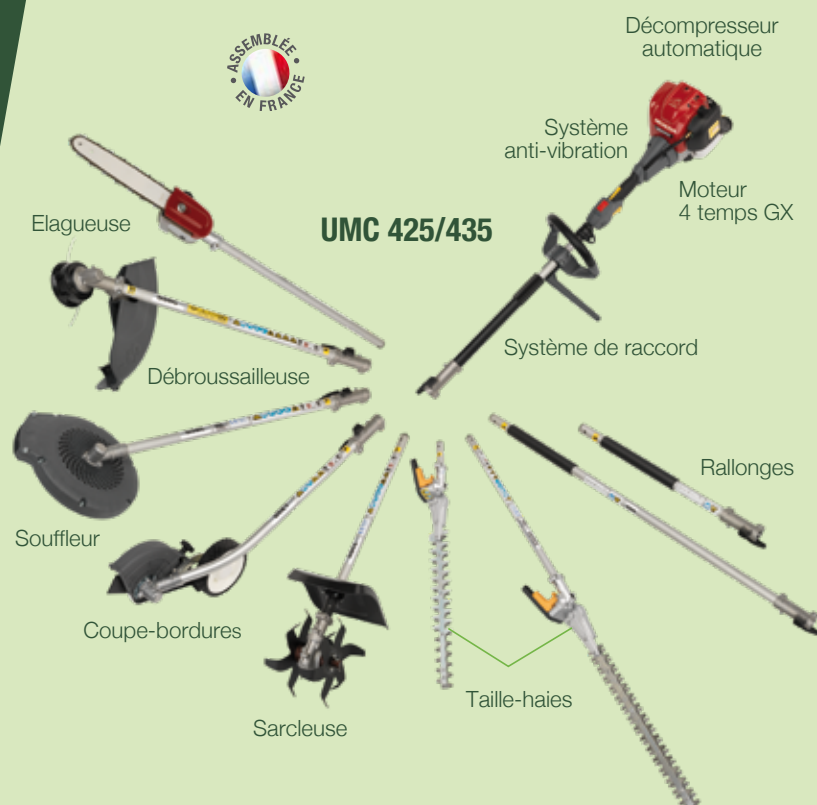
Harnais sur mesure pour plus de confort et de contrôle. Vous ne porteriez pas des vêtements qui ne vous vont pas ; pourquoi devrait-il en être autrement avec ce harnais de débroussailleuse à dos ? Le harnais à cinq points permet de glisser le moteur confortablement sur votre dos. Ses nombreux réglages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



ASSEMBLÉ EN FRANCE

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 efficace.

UM 616 EBE



Roto-Stop®
et embrayage de
frein de lames



Pro
Moteur
professionnel



Transmission
hydrostatique

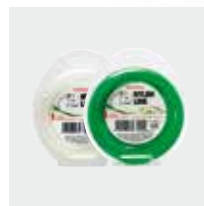


+ Pneus robustes
et de grand diamètre
offrant une meilleure
adhérence et une
meilleure traction

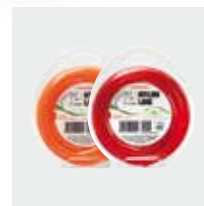
+ Carter de coupe flottant
pour un plus
grand confort de coupe

Débroussaillez...

Une gamme de 6 bobines
de fils adaptées



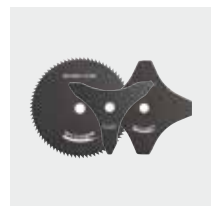
FIL TORSADÉ
Pour travailler
en silence



FIL ANGULAIRE
Pour son efficacité
et sa haute résistance



FIL ROND
Pour un confort de
coupe inégalable



COUTEAUX
Pour les zones
plus denses



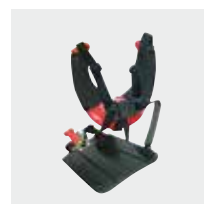
Visière
plastique



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.

Les taille-haies



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.

Le souffleur



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.

TAILLE-HAIES

HHH 25D
60E



HHH 25D
75E



HHH 25S
75E



SOUFFLEUR

HHB 25
E



	HHH 25D 60E	HHH 25D 75E	HHH 25S 75E	HHB 25 E
Moteur	4-temps, arbre à cames en têtes	4-temps, arbre à cames en têtes	4-temps, arbre à cames en têtes	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	-
Longueur de la lame (mm)	580	720	720	-

Une gamme d'accessoires

De nombreux accessoires pour une utilisation optimale de votre machine



Dosette d'huile 0,1l



Bidon à carburant



Stabilisant carburant

Quelques CONSEILS avant UTILISATION

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.

HONDA



Choisir votre tondeuse robot Honda Miimo



Honda France



Une tondeuse robot adaptée à votre terrain !

Vous rêvez d'une pelouse sans défaut ? Miimo 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)

Comment entretenir sa tondeuse robot ?



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 lustre 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 :

NIVEAU 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.

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.

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.

COMMANDE VOCALE

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





Gestion de zone



Micro Mulching*



Système automatique de charge



Capteurs de sécurité flexibles



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.



GESTION DE ZONE

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 !

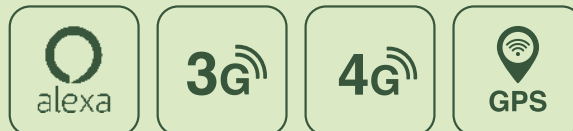
Vous avez désormais la possibilité de connecter
votre Miimo HRM 3000 (selon modèle) pour qu'elle devienne une HRM 3000 Live, alors n'attendez plus !



nouveau

- + DE CONFORT
- + DE CONNECTIVITÉ
- + DE SIMPLICITÉ

HRM 3000 Live - 4 000 m²



Les fonctionnalités



TRACKING GPS

Vérification de la position en cours et passée
Géolocalisation pour alerter d'une sortie de zone de sécurité



MY MIIMO

Possibilité de gérer plusieurs Miimo
Support Multi-Miimo et flotte



PUSH DE NOTIFICATIONS

Erreur
Alerte sécurité
Maintenance...

STATUT MIIMO

Par couleur : simple et moderne



PLANIFICATION

Indice visuel de planning engagé
Conforte l'utilisateur que Miimo est programmée

CONNECTIVITÉ ALEXA AMAZON

Mêmes fonctionnalités que les HRM40 & 70 Live

multi
Miimo

Pour des surfaces
plus importantes
nous avons le système
multi-installation
HRM 3000.
Renseignez-vous auprès
de votre distributeur.

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 événements

COQUE ABS

Plastique robuste et
résistant à la température

INDICATEUR LED

Suit les mêmes codes
couleur que la station de
charge HRM 3000

CONNECTEUR DE BORNE DE LIAISON

Pour une connexion
facile du câble
péri-métrique. L'utilisation
d'un connecteur à sertir
est recommandée

ÉTANCHE IPX4

Joint silicone
Reniflard Goretex®
Vis à inserts

TROUS DE MONTAGE

Trou circulaire pour vis
Trou ovale pour l'attacher
sur un poteau par exemple



	HRM 40	HRM 40 Live*	HRM 70 Live*	HRM 310	HRM 520	HRM 3000 & HRM 3000 Live*
						
Surface de tonte	max 400 m ²	max 400 m ²	max 700 m ²	jusqu'à 1 500 m ²	jusqu'à 3 000 m ²	jusqu'à 4 000 m ²
Pente abordable	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)	3 (rétractables)	3 (rétractables)	3 (rétractables)	3 (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-Ion / 18V - 2.5Ah	Lithium-Ion / 18V - 2.5Ah	Lithium-Ion / 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	30 min	60 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

Caractéristiques techniques et descriptifs sous réserve d'erreurs ou omissions - Force Majeure
 Décembre 2022 - photos non contractuelles - H_3brochureMiimo2022

Une large gamme d'accessoires

Personnalisez votre Miimo selon vos envies !

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



Stickers



Décor abri Miimo

Abri Miimo



Sac de transport

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

Honda France



Pour l'entretenir...

Kit d'entretien "Premium"



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 fatigue 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.

Un motoculteur ne se 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.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	MICRO		COMPACT				CONTRE-ROTATIF				POLYVALENT	
	FR110	FR201	FR205	F220	F320	F500 SE/SER	F500 DE/DER	FR10	FR300	FR500	FR750	FR900
Moteur	Moteur 4-temps, air-rafraîchi en ligne	Moteur 4-temps, soupape en tête	Moteur 4-temps, soupape en tête	Moteur 4-temps, soupape en tête	Moteur 4-temps, soupape en tête	Moteur 4-temps, soupape en tête	Moteur 4-temps, soupape en tête	Moteur 4-temps, soupape en tête	Moteur 4-temps, soupape en tête	Moteur 4-temps, soupape en tête	Moteur 4-temps, soupape en tête	Moteur 4-temps, soupape en tête
Module moteur	GV50	GV60	GV50	GV57	GV160	GV100	GV160	GV160	GV57	GV160	GV200	GV160
Cylindres (cm³)	25	49	49	57,3	163	163	163	163	57	160	198	163
Puissance nette kW/r/min	0,61/6,000	1,34/800	1,34/800	1,54/800	3,43/800	3,43/800	3,67/800	3,67/800	1,54/800	3,39/800	4,13/800	3,63/800
Couple net Nm/r/min	0,57	0,35	0,35	0,67	2,40	2,40	2,40	2,30	0,78	1,70	2,50	10,37/2,500
Consommation de carburant (litres)	0,08	0,30	0,30	0,30	0,58	0,58	0,58	0,60	0,30	0,35	0,60	2,20
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
Embrayage	Automatique, centrifuge	Automatique, centrifuge	Automatique, centrifuge	Manuel à tambour	Manuel à tambour	Manuel à tambour	Manuel à tambour	Manuel à tambour	Manuel à tambour	Manuel à tambour	Manuel à tambour	Manuel à tambour
Transmission	Vis sans fin	Vis sans fin	Vis sans fin	Epi-cyclodécal	Epi-cyclodécal	Epi-cyclodécal	Epi-cyclodécal	Epi-cyclodécal	Epi-cyclodécal	Epi-cyclodécal	Epi-cyclodécal	Epi-cyclodécal
Transmission finale	-	-	-	Chaîne et engrenage conique	Chaîne et engrenage conique	Chaîne et engrenage conique	Chaîne et engrenage conique	Chaîne et engrenage conique	Chaîne et engrenage conique	Chaîne et engrenage conique	Chaîne et engrenage conique	Chaîne et engrenage conique
Différentiel/embrayage latéral	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Largeur maximale de binage (mm)	230	300	450	545	800	800	800	800	410	550	510	900
Profondeur maximale de binage (mm)	203	220	290	290	325	325	325	320	100	200	326	330
Rapports en marche avant	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Rapports en marche arrière	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitesse de rotation de l'outil en marche avant (tr/min)	182	197	135	130	108	113	80 - 113	21 - 122	0,15 - 1 m/s	0,2 - 1 m/s	0,35 - 1,22 m/s	16 - 122
Vitesse de rotation de l'outil en marche arrière (tr/min)	-	-	-	-	53	28	28	50	0,3 m/s	0,3 m/s	0,36 m/s	16 - 32
Vitesse de rotation de la poutre de force (courant) (tr/min)	-	-	-	-	-	-	-	-	131	141	238	8671,739
Guidon réglable en hauteur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Départ de guidon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dimensions (L x P x H (mm))	1.175 x 395 x 958	1.185 x 455 x 980	1.185 x 455 x 980	1.280 x 615 x 1.055	1.500 x 837 x 980	1.395 x 610 x 980	1.395 x 610 x 980	1.585 x 610 x 885	1.465 x 465 x 1.010	1.730 x 555 x 1.045	1.500 x 570 x 1.140	1.610 x 610 x 990
Poids à vide (kg)	13,0*	17,0	21,0	30,0	53,0	45,0/57,0	49,0/62,0	47,0	50,5	77,0	91,0	53,0
Niveau de pression acoustique à la place de l'opérateur en dB(A)	70,5	79,0	79,5	75,0	84,0	81,0	81,0	80,0	74,0	79,0	79,0	81,0
Niveau garanti de puissance sonore en dB(A) (L)	93	93	93	92	96	96	96	97	92	93	97	97
Vibrations (m/s²) (hV)	9,2	5,0	12,5	6,4	7,0	5,6	5,6	6,0	4,5	4,8	3,5	13,2

*Standard. En Option. Non disponible. Niveau de pression acoustique conformément à la norme EN 709:1997+A4, en dB(A). Niveau sonore garanti (conformément aux normes 2000/14/CE, 2005/88/CE en dB(A)). Niveau garanti de vibration (conformément à la norme EN 709:1997+A4, en dB(A)).

Documents et photos non contractuels. Caractéristiques techniques et descriptions sous réserve d'erreurs ou omissions. Force Motrice - Janvier 2022 - Imprimé en France - H33hromotoculteur22



Choisir votre motoculteur Honda

MOTOBINEUSE OU MOTOCULTEUR ?

La motobineuse est une cellule motrice équipée d'un outil rotatif permettant le travail du sol. Elle remplit exclusivement cette fonction et il est possible de lui adjoindre différents accessoires (le plus courant étant le butteur, ou les émoisseurs). Le motoculteur est comme pour la motobineuse une cellule motrice, mais généralement d'un gabarit supérieur. On peut l'équiper d'outils rotatifs comme la motobineuse, mais également de nombreux autres accessoires : labour, fraise arrière, lame à neige...

Les motoculteurs sont donc dit « transformables » et sont tous équipés d'une prise de force permettant d'entraîner les accessoires tels que la fraise arrière ou autres. Ils sont généralement détractables, ce qui facilite la manœuvre (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, ameublir, 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 épéron 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

L'utilisation d'un motoculteur ou d'une motobineuse ne présente aucune difficulté après un rapide apprentissage. Bien équilibrés et dotés d'un moteur puissant qui assure un avancement régulier, ces appareils ne nécessitent pas beaucoup de force.

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)

LES PRINCIPAUX CRITÈRES DE CHOIX

La motorisation

Le moteur est l'organe fondamental de votre machine. Les moteurs Honda sont réputés pour leur fiabilité, leurs performances et leur longévité. Ils vous offriront toujours la bonne puissance en fonction du travail que vous avez à faire.

Le confort

Honda a fait des choix techniques : un centre de gravité très bas pour ses motoculteurs... Ces choix permettent au motoculteur de pénétrer facilement dans tous types de terre, pour vous offrir des performances inégalées. Après des heures de travail ou un usage régulier, vous 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

Les éléments de sécurité et de fixation des outils doivent être entretenus et vérifiés régulièrement. Nettoyer le carter et le châssis après chaque séance de motobineuse. Utiliser un grattoir en bois ou plastique pour faire tomber les mottes de terre collées au carter. Contrôler le niveau d'huile avant chaque séance de travail.

BON À SAVOIR

Un filtre à air et une bougie propres assurent le bon démarrage du moteur et permettent de limiter la consommation d'essence et la pollution. Pour tous remplacements de pièces nous vous recommandons d'utiliser des pièces d'origine HONDA afin d'être assuré de retrouver un outil aux performances inchangées.



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 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.

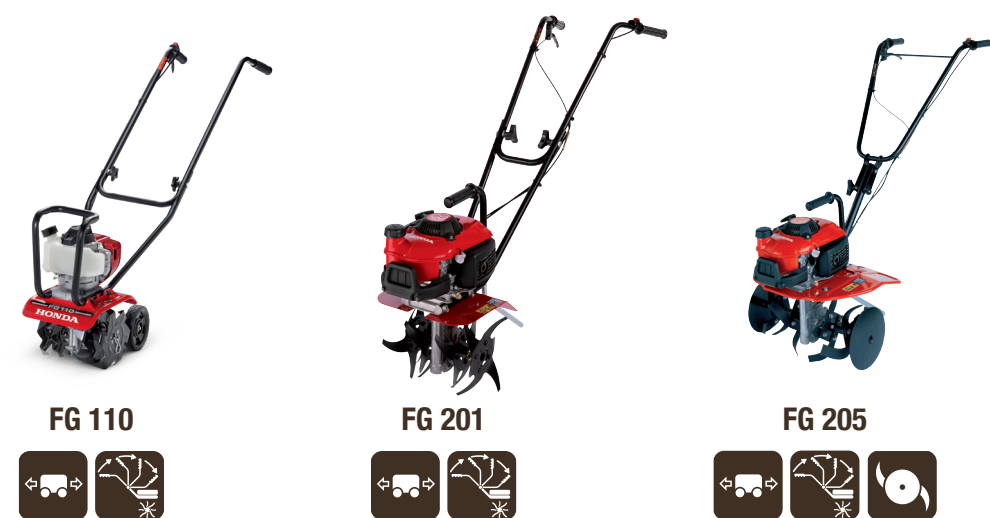
(1) Voir conditions en magasin

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.

Gamme Microbineuses

Légères, polyvalentes et robustes



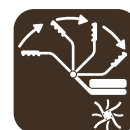
FG 110

FG 201

FG 205



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



Mancherons pliables
Conçus pour faciliter le rangement et le transport.



Disques protégés-plants
Protègent les plantes des débris projetés par les outils rotatifs et maintiennent le motoculteur parfaitement en ligne sur le sillon.



Déport de guidon
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 suivant le rythme de travail et les conditions d'utilisation, pour plus de puissance et de flexibilité.



Prise de force
La prise de force est entraînée par le moteur et permet d'atteler rapidement et en toute sécurité une fraise arrière ou d'autres accessoires.



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



Fraises contre rotatives
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.

Gamme Motobineuses compactes

Une prise en main simple et efficace



FG 320

F 220

FJ 500 SER

FJ 500 DE

Gamme Motobineuses à fraises contre-rotatives

Confort et performances inégalés



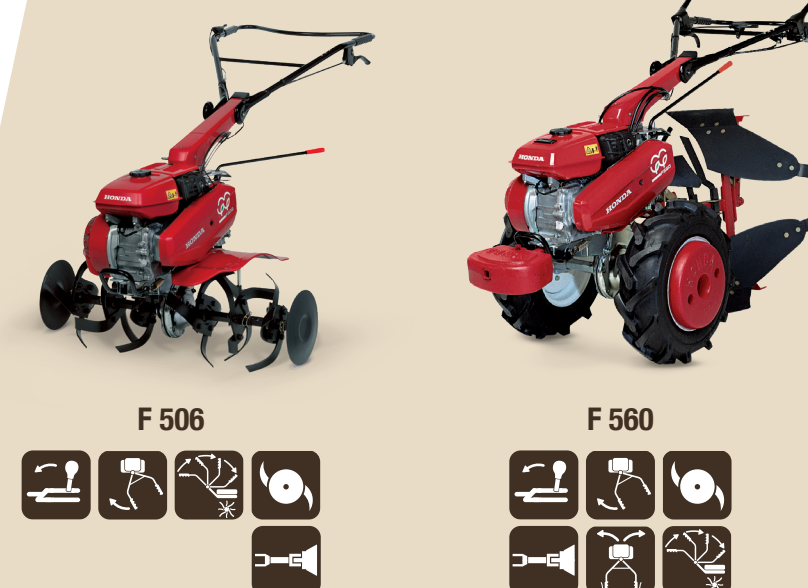
FF 300

FF 500

FR 750

Gamme Motoculteurs

Puissants et polyvalence



F 506

F 560

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'émoisseur, l'aérateur...

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.



COMMANDES ERGONOMIQUES

Cultivez efficacement

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.



FRAISES CONTRE ROTATIVES

Améliorer la structure de votre sol !

Pour votre potager, vos massifs ou votre pelouse

	L'ÉMOUSSAGE	LE SARCLAGE	LE BINAGE	LE BÉCHAGE	LE LABOUR
COMMENT ?	À l'aide d'un émoisseur	À l'aide d'un outil rotatif	À l'aide d'un outil rotatif	À l'aide d'un outil rotatif	À l'aide d'une charrue
POURQUOI ?	Enlève la mousse afin que votre gazon reste en bonne santé et ne perde pas son éclat	Arrache les mauvaises herbes en surface pour obtenir un beau potager et faciliter la croissance de vos légumes	Emiette la terre en surface Élimine les mauvaises herbes Économise l'arrosage	Ameublir le terrain pour faciliter la pousse des racines en profondeur Débarrasse des mauvaises herbes Enfouit les engrais pour fertiliser le sol	Retourne la terre* Ameublir le sol * l'aère et le rend plus homogène pour fertiliser le sol
QUAND ?	A utiliser au moins 2 fois par an : en automne et au printemps. Votre gazon doit être légèrement humide	Avant la floraison des mauvaises herbes pour éviter la dispersion des graines	1 à 2 jours après une journée de pluie ou d'arrosage	Un sol ni trop sec ni trop humide !	Pour les grands potager

LE CALENDRIER

	AUTOMNE	HIVER	PRINTEMPS	ÉTÉ
Bécher				
Émoisser				
Labourer				
Bécher				
Biner				
Émoisser				
Sarcler				
Biner				

LES ACCESSOIRES




	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 750
ROUE DE TRANSPORT	●	●	●	●	●	○	●	○	○	●	●	●
ENTRETIEN DE LA PELOUSE												
SCARIFICATEUR	○	○			○	○	○	○	○			
EMOUSSEUR	○	○	○		○	○	○	○	○			
COUPE-BORDURES		○										
TRAVAIL DE LA TERRE												
EMETTER (FRAISES ARRIÈRE)									○	●	●	●
BUTTEUR		○			○	○	○	○	○	○	○	
ARRACHEUSE DE PDT						○	○	○	○			
SARCLER	●				○	○	○					
BINER		●		●	●	●	○	○	○	●	●	
BÉCHER			●	●	●	○	○	○	○	●	●	
LABOURER					○	○	○	○	○	●	●	
LABOURER AVEC UNE CHARRUE								○	○			
ÉQUIPEMENT NEIGE												
LAME À NEIGE								○	○	○		
CHAÎNE À NEIGE								○	○	○		

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

○ Option ● Inclus

HONDA

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
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/s ²



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/s ²



SOUFFLEUR 36 V	
Poids (sans batterie)	2,6 kg
Volume d'air (buse ronde)	860 m ³ /h
Volume d'air (buse plate)	730 m ³ /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/s ²

*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



Choisir votre outil à batterie Honda

Honda France

Documents et photos non contractuels. Caractéristiques techniques et descriptifs sous réserve d'erreurs ou omissions. Force Motrice - Janvier 2022 - Imprimé en France - H-3DEPLIANTBATTERY22

**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.



HRX 476 XB

**Simplicité et
facilité d'utilisation**

Légères, robustes et facile 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, ramassage ou mulching*.



HRG 466 XBS



**Les tondeuses à
batterie faciles à vivre**



Réglage de la hauteur de coupe à 6 ou 7 positions (Selon modèle voir caractéristiques)

**Mulching variable
Versamow ou On/Off**

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



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

*Broyage 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 connaître 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

**GAMME
OUTILS PORTABLES A BATTERIE**



Lame (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 fatigue de l'utilisateur pendant la coupe des haies les plus hautes.



Buses interchangeables incluses

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.



Ceinture porte-batterie