

Catalogue Jardin 2016



Honda Motor Europe Ltd.

Belgian Branch
Sphere Businesspark, Zoning 3
Doornveld 180-184
B-1731 Zellik, Belgique
www.honda.be

Toutes les données et descriptions reprises dans cette brochure sont basées sur les informations disponibles au moment de l'impression (sous réserve d'erreurs d'impression et d'inexactitudes) et ne servent que d'information préalable. Plus précisément les données techniques et les puissances annoncées correspondent aux normes de la production lors de l'impression et peuvent différer de ceux valables lors de l'achat. Nous vous conseillons, avant tout achat, de vous informer auprès de votre concessionnaire afin de vous assurer que le produit désiré convient pour l'application souhaitée (par exemple : usage professionnel). Par ailleurs, seule la dernière édition de nos catalogues fait foi. Veuillez vous renseigner auprès de votre concessionnaire. Etant donné que les spécifications et accessoires peuvent être différents par pays, il est possible que les modèles illustrés ne correspondent pas totalement à ceux commercialisés en Belgique. Photos et documents non contractuels.

 Ce catalogue a été réalisé sur un papier labellisé PEFC respectueux de l'environnement.
Ne me jetez pas à la poubelle. Transmettez-moi à un ami ou recyclez-moi.

Sommaire

TONDEUSES À GAZON

- 05 Innovations en termes de tondeuses à gazon
- 06 Caractéristiques clés des tondeuses à gazon
- 07 Tondeuses à gazon électriques
- 09 Tondeuses à gazon Izy
- 13 Tondeuses à gazon HRX
- 19 Tondeuses à gazon HRS
- 21 Tondeuses à gazon HRD professionnelle
- 23 HRH tondeuses à gazon professionnelles
- 25 Spécifications des tondeuses à gazon

TRACTEURS DE JARDIN

- 31 Innovations en termes de tracteurs de jardin
- 32 Particularités des tracteurs de jardin
- 33 Tracteur de jardin
- 34 Tracteurs de jardin, milieu de gamme
- 35 Tracteurs de jardin, haut de gamme
- 37 Spécifications des tracteurs de jardin

ROBOTS TONDEUSES

- 40 Particularités clés de Miimo
- 41 Miimo 310
- 42 Miimo 520

MODÈLES PORTATIFS

- 44 Nos modèles portatifs
- 45 Moteur Honda
- 46 Principales caractéristiques des débroussailleuses
- 47 Débroussailleuses
- 49 Versatool™
- 50 Versatool™ Accessoires
- 51 Taille-haies
- 52 Souffleur 4 temps
- 53 Spécifications des modèles portatifs

MOTOBINEUSES / MOTOCULTEURS

- 56 Nos modèles de motoculteurs
- 57 Particularités des motoculteurs
- 58 Micro-motoculteurs
- 59 Mini-motoculteurs
- 60 Motoculteurs compacts
- 61 Motoculteurs polyvalents
- 62 Motoculteurs à contre-rotation
- 63 Spécification des motoculteurs

- 65 Le monde de Honda Power Products

joie

N'est-ce pas notre objectif ? Pourquoi passons-nous tant d'heures à planifier, préparer et perfectionner ? Pourquoi nous levons-nous tôt et dépensons-nous tant d'efforts à atteindre notre objectif ? Pour Honda cela a toujours été synonyme de créations innovantes qui respectent l'environnement, sont extrêmement fiables et sympathiques à utiliser. Pour vous, il s'agit de posséder enfin le jardin de vos rêves.



Nous sommes fiers d'être membre de la Fédération européenne des fabricants d'engins de jardinage (European Garden Machinery Federation).



Tondeuses à gazon



En 1978, quand les moteurs 2 temps — bruyants et sales — dominaient le marché, Honda mit sur le marché européen sa toute première tondeuse à gazon. Elle était dotée du nouveau moteur 4 temps qui allait s'imposer comme la norme en raison de ses atouts indéniables : propreté, fiabilité et performances sûres. Depuis, nous n'avons pas cessé d'innover et d'améliorer conception et durabilité.

Quel engin Honda va entretenir votre jardin ?

Vous avons conçu une gamme étendue de tondeuses à gazon, qui toutes bénéficient d'une minutieuse attention aux détails et de la qualité d'un produit Honda. Consultez l'illustration ci-dessous pour déterminer quelle tondeuse à gazon assurera le mieux possible l'entretien de votre pelouse. N'oubliez pas que la taille de la lame joue un rôle important en termes de durée de travail et de fréquence de vidage du sac de ramassage. En règle générale, on peut dire que plus la pelouse est vaste, plus le diamètre de coupe de la lame doit être grand.

PETIT FORMAT

GRAND FORMAT



ÉLECTRIQUE

Page 7



IZY

Page 9



HRX

Page 13



HRS

Page 19



HRD/HRH

Page 21



TRACTEUR DE JARDIN

Page 33



TRACTEURS DE JARDIN MILIEU/HAUT DE GAMME

Page 34



MIIMO

Page 39

Miimo se fait un plaisir de tondre toutes les pelouses, petites ou grandes.

Innovations en termes de tondeuses à gazon

Toutes nos dernières techniques en quelques mots simples. Honda a pour objectif permanent d'améliorer ses produits. Ce besoin inné de défi et cette passion mise à résoudre les difficultés, nous aident à concrétiser des idées originales. Qu'il s'agisse d'améliorer la sécurité des engins, de les rendre plus respectueux de l'environnement et plus agréables d'utilisation, ou plus simplement d'aider à la bonne santé de votre pelouse, faites-nous confiance, nous ne manquons pas d'idées nouvelles.

Roto-Stop®

Ce dispositif permet d'engager ou de désengager la lame sans arrêter le moteur ; de plus il assure la fonction de frein de lame pour un arrêt instantané de celle-ci.



Types de transmission

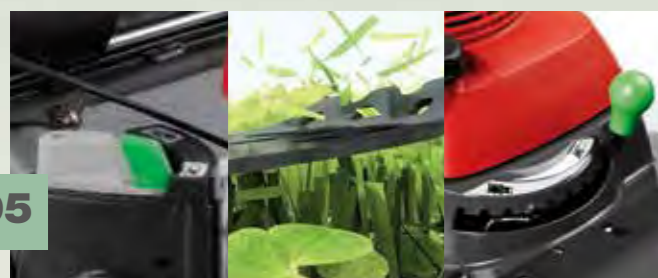
Les tondeuses à gazon autotractées rendent plus aisée la tonte d'une pelouse et sont dotées de trois techniques à vitesse variable : SMART Drive®, Select Drive® et Hydrostatic Drive.



Système de mulching intégré Versamow™

Pour que le mulching soit d'une réelle efficacité, Honda a adopté un mécanisme à deux lames, MicroCut, qui produit de très fins débris d'herbes.

Mulching variable Versamow™ passer du ramassage de l'herbe au mulching sans intervention d'un outil complémentaire. Le système Advanced Versamow™ comporte un clapet à travers lequel vous pouvez contrôler la quantité d'herbes recueillie et éviter ainsi qu'un excès d'herbe coupée ne recouvre la pelouse.



Moteurs Honda

Fiabilité et performances de très haut niveau ; des moteurs en qui le public, les professionnels et les industriels ont placé leur confiance.

Bénéficiant d'une technologie éprouvée et de plus de 50 ans d'expérience, les moteurs Honda sont peu bruyants, produisent peu d'émissions et sont faciles à utiliser. Les moteurs des tondeuses à gazon actuelles sont munis :

- D'un décompresseur pour faciliter démarrage et redémarrage
- Une consommation de carburant et un niveau d'émissions parmi les plus faibles de tout le marché
- Le niveau* de bruit est de -2dB(A) inférieur (30 %) à la réglementation européenne (cherchez le pictogramme de faible bruit sur les pages de la brochure)

*Le bruit dépend aussi de la conception du plateau de coupe et de la lame.



Caractéristiques clés des tondeuses à gazon

La gamme des tondeuses à gazon Honda se distingue par ses caractéristiques uniques qui en font l'originalité. Consultez cette brochure en vous aidant des pictogrammes ci-dessous pour localiser rapidement l'engin qui vous convient.

Démarrateur électrique



Le démarreur à clé facilite la mise en marche de la tondeuse à gazon ; il complète le démarreur à lanceur.

Starter automatique



Le starter automatique et intelligent détermine les conditions optimales pour le démarrage et la marche dans toutes les situations.

Faible bruit



Le département de R&D a mis au point une lame moins bruyante (-0,5dB(A)) que les lames habituelles ; cette lame est brevetée. Les diminutions de bruit atteintes au niveau du moteur et du plateau de coupe ont permis de réduire de 30 % le niveau par rapport à la norme de l'UE.

Moteur à usage professionnel



Fabriqués à partir de pièces en acier ou en fonte, ces moteurs sont d'une extrême solidité.

Select Drive®



Le tout nouveau dispositif Select Drive® permet de fixer une vitesse de marche qui demeure constante synonyme de confort accru.

SMART Drive®



SMART Drive® réagit à la pression des doigts pour que vous puissiez régler la vitesse avec une plus grande précision.

Hydrostatic Drive



Le dispositif Hydrostatic Drive vous permet de bénéficier d'une grande précision et de commandes de vitesse sans à-coups.

Rouleau arrière



Les modèles munis d'un rouleau arrière embellissent l'aspect de votre pelouse. En outre, le rouleau arrière joue un rôle bénéfique en termes d'équilibre et de commande lorsque vous travaillez en bordure de la pelouse.

Roto-Stop® et embrayage de frein de lame



Ce frein arrête les lames mais laisse le moteur en marche ; cette disposition est pratique quand vous désirez vider le sac de ramassage, ou traverser une allée (modèles autotractés).

Système de mulching sélectif Versamow™



Le système Honda Versamow™ permet de collecter tous les débris d'herbe dans un sac de ramassage, ou de les répandre sur la pelouse après les avoir finement hachés de sorte qu'ils agissent comme engrais naturel.

Mulching variable Versamow™



Le système Honda Versamow™ permet de collecter tous les débris d'herbe dans un sac de ramassage, ou de les répandre sur la pelouse après les avoir finement hachés de sorte qu'ils agissent comme engrais naturel, ou encore de procéder aux deux opérations en même temps.

Optiflow



Un ventilateur améliore le flux d'air entre les plateaux de coupe et le sac de ramassage. Cette disposition améliore les performances de ramassage d'herbe.



Tondeuses à gazon électriques

Légères et silencieuses, elles présentent de très bonnes performances en matière de ramassage d'herbe.



Électrique

Idéales pour les petites pelouses. Si vous ne disposez que de peu de temps, qu'il vous faut travailler en silence et que le poids de la tondeuse est un critère de décision, concentrez votre attention sur la gamme HRE. Pourvus de déflecteurs d'air pour guider plus sûrement les débris vers le sac et d'un capteur thermique interdisant toute surchauffe, les engins de cette gamme sont uniques, très manœuvrable et sûr.

Poignée de transport*



Réglage de la hauteur de coupe



Porte-câble



Longueur de lame

37 cm



Optiflow



HRE 370 ▶

- Poignée de transport
- Réglage de la hauteur du plateau central de coupe

Longueur de lame

41 cm



◀ HRE 410

Longueur de lame

33 cm



◀ HRE 330

- Poignée de transport
- Réglage de la hauteur du plateau central de coupe

*Il ne s'agit pas d'une caractéristique standard et certains modèle en son dépourvus. Les photos ont été choisies uniquement dans le dessin d'illustrer le document.

Tondeuses à gazon Izy

Élégantes, robustes et faciles à utiliser, elles existent en version poussée ou version autotractée.



Izy version poussée

Très facile à conduire et idéale pour les petites ou moyennes pelouses. Izy est la plus légère des tondeuses à gazon Honda à moteur thermique et convient particulièrement bien aux jardins compliqués. Elle présente d'excellentes performances en termes de collecte des débris d'herbe et son niveau de bruit est inférieur à la valeur fixée par la réglementation européenne (-1dB(A) LWA*).

Équipement standard

Starter automatique Faible bruit



Plateau de coupe pressé en acier

Sac de ramassage à grand flux d'air

Réglage du plateau de coupe



Longueur de lame

41 cm

◀ **HRG 416 PK**
Caractéristiques

Longueur de lame

46 cm

HRG 466 PK ▲
Caractéristiques

*Calcul et mesure des niveaux sonores maximum selon la directive 2000/14/EC.

Izy autotractée (monovitesse)

Idéal pour l'entretien des pelouses moyennes et grandes. Si vous disposez d'un très grand jardin en terrain accidenté et pentu, une tondeuse à gazon autotractée vous garantit des performances optimales en termes de taille et de ramassage ainsi qu'un niveau de bruit réduit de -1dB(A) LWA* selon la réglementation européenne.

Équipement standard

Starter automatique



Lanceur à poignée souple



Plateau de coupe pressé en acier



Kit mulching en option



Longueur de lame
46cm

Faible bruit

HRG 466 SK ▶
Caractéristiques



Longueur de lame
41cm

Faible bruit

◀ HRG 416 SK
Caractéristiques

Longueur de lame
53cm

◀ HRG 536 SD
Caractéristiques

Izy autotractée (vitesse variable)

Simple et polyvalent. L'Izy à vitesse variable est très facile à contrôler tandis que vous circulez autour des obstacles habituels qui garnissent les jardins. Avec le système de mulching variable Versamow™ de Honda, le lanceur à poignée, le bouchon de réservoir amélioré et le sac de ramassage gonflé par un grand flux d'air, vous découvrirez que tondre une pelouse peut être un vrai plaisir.

Équipement standard

Starter automatique



SMART Drive®



Système de mulching sélectif Versamow™



SMART Drive®



Sac de ramassage à grand flux d'air



Bouchon de réservoir amélioré



Longueur de lame
53cm

Roto-Stop®

◀ HRG 536 VY
Caractéristiques



Longueur de lame
53cm

HRG 536 VK ▼
Caractéristiques

Longueur de lame
53cm

Démarrateur électrique

HRG 536 VL ▶
Caractéristiques

Tondeuses à gazon HRX

Quel que soit le modèle robuste et durable que vous choisirez, vous êtes assuré de passer plus de temps à tondre qu'à vider le sac de ramassage grâce à l'optimisation du rapport collecte/mulching.



HRX version poussée

Idéale pour les petites et moyennes pelouses. Les tondeuses à gazon HRX sont dotées du moteur Honda GCV160 de 160 cm³, fixé sur le carter de coupe Honda Polystrong®. Elles sont légères et puissantes et se conduisent aisément car les roues avant et arrière sont équipées de roulements à billes.

Équipement standard

Faible bruit



Guidon aisément pliable



Bouchon de réservoir amélioré



Mulching variable Versamow™*



Longueur de lame

42cm

Roto-Stop®



HRX 426 PX ▶

Caractéristiques

- Plateau de coupe 4-en-1 à hauteur réglable

Longueur de lame

42cm

◀ HRX 426 PD

Caractéristiques

- Plateau de coupe 4-en-1 à hauteur réglable



Longueur de lame

47cm

Starter automatique



Mulching variable Versamow™



◀ HRX 476 PK

Caractéristiques

- Plateau de coupe 4-en-1 à hauteur réglable
- Guidon aisément pliable

*Sur certains modèles uniquement.

HRX autotractée (monovitesse)

Parfaite pour les pelouses moyennes ou grandes. Grâce à cette transmission à un seul rapport, vous couvrirez de grandes surfaces avec un effort minimum. La puissance élevée du moteur Honda GCV160 fait la différence sur les terrains irréguliers, accidentés et même pentus.

Équipement standard

Faible bruit



Lames



Sac de ramassage à grand flux d'air



Monovitesse





HRX 426 SX ▲

Caractéristiques

- Plateau de coupe 4-en-1 à hauteur réglable

Longueur de lame

42cm

▼ **HRX 426 SD**

Caractéristiques

- Plateau de coupe 4-en-1 à hauteur réglable

Longueur de lame

42cm

Roto-Stop®



HRX vitesse variable

Idéal pour qui veut allier perfection et précision. SMART Drive® a pour rôle de vous procurer plus de précision aux abords des arbres, des haies, des murs et des massifs floraux en vous donnant les moyens de régler la vitesse de marche de l'engin et celle de la lame avec une grande précision. Par ailleurs, grâce à Select Drive vous pouvez choisir la vitesse constante la plus confortable et couvrir sans mal de grandes surfaces.

Équipement standard

Starter automatique



Mulching variable Versamow™



Select Drive®



SMART Drive®



Mulching variable Versamow™



Longueur de lame

47cm

Faible bruit



SMART Drive®



▼ **HRX 476 VK ▶**

Caractéristiques

- Plateau de coupe 4-en-1 à hauteur réglable
- Guidon aisément pliable

Longueur de lame

47cm

Faible bruit



SMART Drive®



Roto-Stop®



▼ **HRX 476 VY**

Caractéristiques

- Plateau de coupe 4-en-1 à hauteur réglable
- Guidon aisément pliable

Longueur de lame

53cm

Select Drive®



▼ **HRX 537 VK**

Caractéristiques

- Guidon aisément pliable

Longueur de lame

53cm

Select Drive®



Roto-Stop®



▼ **HRX 537 VY**

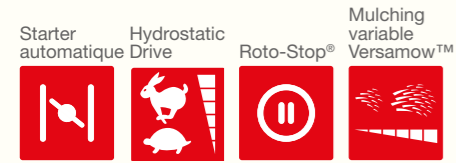
Caractéristiques

- Guidon aisément pliable

HRX vitesse variable

Idéale pour tondre à la vitesse qui vous convient. En effet, la transmission hydrostatique permet de faire varier la vitesse en continu, sans paliers, donc de s'accommoder facilement des grandes surfaces, des zones pentues ou difficiles. La technologie hydrostatique est si fiable qu'elle est communément adoptée sur les engins professionnels.

Équipement standard



Vitesse variable



Bouchon de réservoir amélioré



Lanceur à poignée souple



◀ HRX 476 HY

Caractéristiques

- Plateau de coupe 4-en-1 à hauteur réglable
- Guidon aisément pliable



▼ HRX 537 HY

Caractéristiques

- Guidon aisément pliable



◀ HRX 537 HZ

Caractéristiques

- Guidon aisément pliable

HRX rouleau arrière

Idéale pour les tontes en ligne droite et les gazons "à l'anglaise". Si vous aimez une pelouse "à l'anglaise" dont les traces de tonte sont bien marquées, choisissez le modèle HRX avec rouleau arrière. La technologie Honda Roto-Stop® est en standard sur cet engin qui présente ainsi un haut niveau de confort et de sécurité pour l'obtention de la pelouse de vos rêves.

Équipement standard



Rouleau arrière



Autotractée (monovitesse)



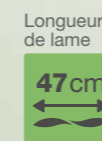
Sac de ramassage à grand flux d'air



◀ HRX 426 QX

Caractéristiques

- Plateau de coupe 4-en-1 à hauteur réglable
- Autotractée (monovitesse)



HRX 476 QX ▲

Caractéristiques

- Plateau de coupe 4-en-1 à hauteur réglable
- Autotractée (monovitesse)

Tondeuses à gazon HRS

Le modèle HRS hache l'herbe en même temps qu'elle tond.



HRS

Conçue pour hacher mais offre aussi l'option d'une éjection latérale. Le modèle HRS tond rapidement les hautes herbes, hache les débris et les répand sur la pelouse où ils servent d'engrais naturel ; dans le cas des herbes rarement coupées le conduit latéral peut être maintenu ouvert de manière à éjecter les débris sur le côté.

Équipement standard

Starter automatique



Plateau de coupe pressé en acier Éjection latérale



Mulching



Longueur de lame

53cm



▼ HRG 536 SD

Caractéristiques

- Autotractée (monovitesse)

Tondeuses à gazon HRD professionnelle

Très robustes, elles sont dotées de nombreuses caractéristiques destinées à accomplir sans efforts les travaux difficiles.



HRD professionnelle

Parfaite pour les grandes pelouses et les finitions professionnelles. La gamme des modèles HRD a été conçue pour les gros travaux à accomplir sans trop d'efforts. La robustesse et la fiabilité de ces engins est tout à fait remarquable et tient en partie à l'utilisation d'un carter de coupe en fonte d'aluminium et d'une poignée de liaison renforcée et à deux bras.

Équipement standard

Roto-Stop®



Carter de coupe en aluminium



Poignée de carter de coupe renforcée

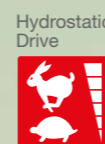


Transmission hydrostatique*



HRD 536C HX ▶

Caractéristiques



◀ **HRD 536C TX**

Caractéristiques

- Autotractée (trois vitesses)



HRD 536K QX ▶

Caractéristiques

- Autotractée (monovitesse)



HRD 536K HX ▶

Caractéristiques



* Sur les HX uniquement.

HRH tondeuses à gazon professionnelles

Conçues et fabriquées pour les plus gros travaux, les modèles HRH vous garantissent une finition parfaite.



HRH professionnelle

Conçue pour les grandes pelouses et les tâches dures. Parfaite pour les professionnels qui ne peuvent pas accepter de compromis avec la fiabilité. Construite autour d'un plateau de coupe en alliage haute densité, cette tondeuse à gazon comporte aussi un guidon tubulaire largement dimensionné et étayé, une protection avant du plateau de coupe et une armature pour le câble du guidon.

Équipement standard

Moteur à usage professionnel Roto-Stop®



Pare-chocs avant



Roulement de rouleur arrière



Poignée de plateau de coupe à trois renforts



Longueur de lame

53cm

Rouleau arrière



HRH 536 QX

Caractéristiques

- Autotractée (monovitesse)

Transmission par arbre

L'arbre est entièrement protégé contre toutes les interférences extérieures. Ce système est beaucoup plus fiable et durable qu'un système à courroie et poulie et n'exige aucun entretien.



Longueur de lame

53cm

Hydrostatic Drive



HRH 536 HX ▲

Caractéristiques

- Vitesse variable : transmission hydrostatique

Spécifications des tondeuses à gazon

Utilisez le tableau comparatif ci-dessous pour choisir la tondeuse qui vous convient.

	ÉLECTRIQUE			IZY				
	HRE 330	HRE 370	HRE 410	HRG 416 PK	HRG 416 SK	HRG 466 PK	HRG 466 SK	HRG 536 SD
Largeur de coupe (cm)	33	37	41	41	41	46	46	53
Moteur thermique/électrique	Moteur électrique 1.100 W	Moteur électrique 1.300 W	Moteur électrique 1.600 W	4 temps, arbre à cames en tête	4 temps, arbre à cames en tête	4 temps, arbre à cames en tête	4 temps, arbre à cames en tête	4 temps, arbre à cames en tête
Cylindrée (cm³)	-	-	-	160	160	160	160	160
Moteur	-	-	-	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160
Puissance nominale du moteur (kW/tr/min)*	-	-	-	2,8/2.900	2,8/2.900	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.850
Contenance du réservoir de carburant (litres)	-	-	-	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
Contenance en huile moteur (litres)	-	-	-	0,50	0,50	0,50	0,50	0,55
Type de transmission	Version poussée	Version poussée	Version poussée	Version poussée	Monovitesse	Version poussée	Monovitesse	Monovitesse
Vitesse de marche (mètres par seconde)	-	-	-	-	0,92	-	0,89	0,91
Carter de coupe	ABS	ABS	ABS	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier
Roto-Stop® frein de lame	-	-	-	-	-	-	-	-
Système de mulching	-	-	-	En option	En option	En option	En option	En option
Réglages de la position et de la hauteur de coupe (mm)	3 (25 - 55)	5 (25 - 55)	5 (20 - 70)	6 (20 - 74)	6 (20 - 74)	6 (20 - 74)	6 (20 - 74)	6 (19 - 82)
Contenance du sac de ramassage (litres)	27	35	65	50	50	55	55	61
Niveau de pression sonore dB(A)**	87	89	95	94	94	94	94	98
Dimensions (L x l x H (mm))	1.080 x 390 x 1.000	1.110 x 430 x 1.030	1.330 x 540 x 1.090	1.415 x 453 x 980	1.440 x 453 x 980	1.445 x 497 x 980	1.470 x 497 x 980	1.637 x 585 x 970
Poids à vide (kg)	11,0	15,0	24,0	29,0	31,0	30,0	32,0	36,2
Autres fonctionnalités	Interrupteur thermique d'arrêt moteur	Interrupteur thermique d'arrêt moteur	Interrupteur thermique d'arrêt moteur	-	-	-	-	-
Temps de tonte avec ramassage (min:s) 100 m²	16:10	14:30	09:27	11:04	11:04	09:59	09:59	08:53
Temps de tonte avec mulching (min:s) 100 m²	-	04:30	04:04	-	04:04	-	03:37	03:09

	IZY			HRX					
	HRG 536 VK	HRG 536 VL	HRG 536 VY	HRX 426 PD	HRX 426 PX	HRX 426 SD	HRX 426 SX	HRX 426 QX	HRX 476 PK
Largeur de coupe (cm)	53	53	53	42	42	42	42	42	47
Moteur thermique/électrique	4 temps, arbre à cames en tête	4 temps, arbre à cames en tête	4 temps, arbre à cames en tête	4 temps, arbre à cames en tête	4 temps, arbre à cames en tête	4 temps, arbre à cames en tête	4 temps, arbre à cames en tête	4 temps, arbre à cames en tête	4 temps, arbre à cames en tête
Cylindrée (cm³)	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Moteur	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160
Puissance nominale du moteur (kW/tr/min)*	2,7/2.850	2,7/2.850	2,7/2.850	2,8/2.900	2,8/2.900	2,8/2.900	2,8/2.900	2,8/2.900	2,7/2.800
Contenance du réservoir de carburant (litres)	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Contenance en huile moteur (litres)	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Type de transmission	SMART Drive®	SMART Drive®	SMART Drive®	Version poussée	Version poussée	Monovitesse	Monovitesse	Monovitesse	Version poussée
Vitesse de marche (mètres par seconde)	Progressive 0 - 1,65	Progressive 0 - 1,65	Progressive 0 - 1,65	-	-	0,95	0,95	0,90	-
Carter de coupe	Acier	Acier	Acier	Polystrong®	Polystrong®	Polystrong®	Polystrong®	Polystrong®	Polystrong®
Roto-Stop® frein de lame	-	-	Roto-Stop®	-	Roto-Stop®	-	Roto-Stop®	Roto-Stop®	-
Système de mulching	Système de mulching sélectif Versamow™	Système de mulching sélectif Versamow™	Système de mulching sélectif Versamow™	En option	En option	En option	En option	-	Mulching variable Versamow™
Réglages de la position et de la hauteur de coupe (mm)	6 (28 - 102)	6 (28 - 102)	6 (28 - 102)	6 (25 - 78)	6 (25 - 78)	6 (25 - 78)	6 (25 - 78)	5 (19 - 55)	7 (25 - 79)
Contenance du sac de ramassage (litres)	73	73	73	60	60	60	60	60	69
Niveau de pression sonore dB(A)**	98	98	98	94	94	94	94	94	94
Dimensions (L x l x H (mm))	1.534 x 582 x 1.014	1.534 x 582 x 1.014	1.534 x 582 x 1.014	1.470 x 480 x 995	1.440 x 480 x 1.030	1.470 x 480 x 995	1.440 x 480 x 1.030	1.440 x 480 x 1.045	1.600 x 530 x 1.010
Poids à vide (kg)	36,8	40,2	41,3	31,0	34,0	33,0	36,0	38,0	36,0
Autres fonctionnalités	-	Démarrateur électrique	-	-	-	-	-	Type à rouleau	-
Temps de tonte avec ramassage (min:s) 100 m²	07:22	07:22	07:22	09:48	09:48	09:48	09:48	09:48	08:37
Temps de tonte avec mulching (min:s) 100 m²	03:09	03:09	03:09	03:58	03:58	03:58	03:58	03:58	03:33

*La puissance nominale des moteurs mentionnée dans ce document est la puissance nette de sortie mesurée à 3.600 tr/min sur un moteur de série conformément à SAE J1349.
**Niveau garanti de puissance sonore (selon la Directive 2000/14/EC) en dB(A).

Spécifications des tondeuses à gazon

Utilisez le tableau comparatif ci-dessous pour choisir la tondeuse qui vous convient.

	HRX							
	HRX 476 VK	HRX 476 VY	HRX 476 HY	HRX 476 QX	HRX 537 VK	HRX 537 VY	HRX 537 HY	HRX 537 HZ
Largeur de coupe (cm)	47	47	47	47	53	53	53	53
Moteur thermique/ électrique	4 temps, arbre à cames en tête	4 temps, arbre à cames en tête	4 temps, arbre à cames en tête	4 temps, arbre à cames en tête	4 temps, arbre à cames en tête	4 temps, arbre à cames en tête	4 temps, arbre à cames en tête	4 temps, arbre à cames en tête
Cylindrée (cm ³)	160	160	160	160	187	187	187	187
Moteur	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV190	GCV190	GCV190	GCV190
Puissance nominale (kW/tr/min)*	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800	3,2/2.850	3,2/2.850	3,2/2.850	3,2/2.850
Contenance du réservoir de carburant (litres)	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Contenance en huile moteur (litres)	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Type de transmission	SMART Drive®	SMART Drive®	Hydrostatique	Monovitesse	Select Drive®	Select Drive®	Hydrostatique	Hydrostatique
Vitesse de marche (mètres par seconde)	Progressive 0 - 1,4	Progressive 0 - 1,4	Progressive 0 - 1,4	1,0	Progressive 0 - 1,64	Progressive 0 - 1,64	Variable 0 - 1,61	Variable 0 - 1,61
Type de carter de coupe	Polystrong®	Polystrong®	Polystrong®	Polystrong®	Xenoy®	Xenoy®	Xenoy®	Xenoy®
Roto-Stop® frein de lame	-	Roto-Stop®	Roto-Stop®	Roto-Stop®	-	Roto-Stop®	Roto-Stop®	Roto-Stop®
Système de mulching	Mulching variable Versamow™	Mulching variable Versamow™	Mulching variable Versamow™	-	Mulching variable Versamow™	Mulching variable Versamow™	Mulching variable Versamow™	Mulching variable Versamow™
Réglages de la position et de la hauteur de coupe (mm)	7 (25 - 79)	7 (25 - 79)	7 (25 - 79)	5 (19 - 58)	7 (19 - 101)	7 (19 - 101)	7 (19 - 101)	7 (19 - 101)
Contenance du sac de ramassage (litres)	69	69	69	73	85	85	85	85
Niveau de pression sonore dB(A)**	94	94	94	94	98	98	98	98
Dimensions (L x l x H (mm))	1.545 x 530 x 960	1.545 x 530 x 960	1.610 x 530 x 1.035	1.520 x 530 x 1.055	1.638 x 585 x 1.016	1.638 x 585 x 1.016	1.770 x 1.105 x 585	1.770 x 1.105 x 585
Poids à vide (kg)	39,0	42,0	44,0	42,0	40,1	43,9	44,7	46,4
Autres fonctionnalités	-	-	-	Type à rouleau	-	-	-	Démarrateur électrique
Temps de tonte avec ramassage 100 m ²	08:37	08:37	08:37	08:37	07:07	07:07	07:07	07:07
Temps de tonte avec mulching 100 m ²	-	-	-	03:33	03:09	03:09	03:09	03:09

	HRS	HRD				HRH	
	HRG 536 SD	HRD 536C TX	HRD 536C HX	HRD 536K HX	HRD 536K QX	HRH 536 HX	HRH 536 QX
Largeur de coupe (cm)	53	53	53	53	53	53	53
Moteur thermique/ électrique	4 temps, arbre à cames en tête	4 temps, arbre à cames en tête	4 temps, arbre à cames en tête	4 temps, sou- papes en tête	4 temps, soupapes en tête	4 temps, soupapes en tête	4 temps, soupapes en tête
Cylindrée (cm ³)	160	160	160	163	163	163	163
Moteur	GCV160	GCV160	GCV160	GXV160	GXV160	GXV160	GXV160
Puissance nominale (kW/tr/min)*	2,7/2.850	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800
Contenance du réservoir de carburant (litres)	0,91	0,93	0,93	1,50	1,50	1,50	1,50
Contenance en huile moteur (litres)	0,55	0,55	0,55	0,65	0,65	0,65	0,65
Type de transmission	Monovitesse	Trois vitesses	Hydrostatique	Hydrostatique	Monovitesse	Hydrostatique	Monovitesse
Vitesse de marche (mètres par seconde)	0,98	0,8, 1,2 et 1,3	Variable 0 - 1,4	Variable 0 - 1,4	1,2	Variable 0,8 - 1,4	1,2
Type de carter de coupe	Acier	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Roto-Stop® frein de lame	-	Roto-Stop®	Roto-Stop®	Roto-Stop®	Roto-Stop®	Roto-Stop®	Roto-Stop®
Système de mulching	Éjection latérale ou mulching	En option	En option	En option	-	En option	-
Réglages de la position et de la hauteur de coupe (mm)	6 (24 - 87)	7 (14 - 76)	7 (14 - 76)	7 (14 - 76)	5 (14 - 52)	6 (21 - 76)	5 (14 - 52)
Contenance du sac de ramassage (litres)	-	80	80	83	83	83	83
Niveau de pression sonore dB(A)**	98	98	98	98	98	98	98
Dimensions (L x l x H (mm))	1.621 x 948 x 585	1.575 x 574 x 1.018	1.575 x 574 x 1.018	1.575 x 574 x 1.018	1.655 x 574 x 1.031	1.695 x 575 x 1.020	1.695 x 575 x 1.020
Poids à vide (kg)	30,7	45,2	42,6	49,3	53,5	60,2	58,1
Autres fonctionnalités	Éjection latérale	-	-	-	Type à rouleau	-	Type à rouleau
Temps de tonte avec ramassage 100 m ²	-	07:31	07:31	07:31	07:31	07:22	07:22
Temps de tonte avec mulching 100 m ²	03:09	03:09	03:09	03:09	03:09	03:09	03:09

*La puissance nominale des moteurs mentionnée dans ce document est la puissance nette de sortie mesurée à 3.600 tr/min sur un moteur de série conformément à SAE J1349.
**Niveau garanti de puissance sonore (selon la Directive 2000/14/EC) en dB(A).

Tracteurs de jardin



Innovations en termes de tracteurs de jardin

Quelques mots sur nos atouts technologiques. Les tracteurs tondeuses évoluent sans cesse pour vous apporter ce qui se fait de mieux. Qu'il s'agisse de concevoir un moteur à rendement plus élevé, ou d'ajouter une protection pour améliorer votre sécurité.

Optiflow

Notre bureau de Recherche et de développement (R&D) a mis au point le système Honda Optiflow ; à une puissante aspiration d'air il associe un flux contrôlé et laminaire (non turbulent) pour diminuer les pertes de puissance, le bruit et l'accumulation des débris d'herbe.

1 Une meilleure aspiration

Deux ouvertures sur le dessus du carter permettent d'aspirer l'air qui permettra à la fois de redresser l'herbe et de créer le flux de ramassage.

2 Accélération

L'herbe est propulsée vers le bac grâce à 2 turbines situées au-dessus des lames.

4 Évacuation

Le bac est constitué d'une toile spécifique qui laisse échapper l'air généré par les turbines optimisant le remplissage du bac. Des déflecteurs en tissu plaquent la poussière au sol en condition sèche.

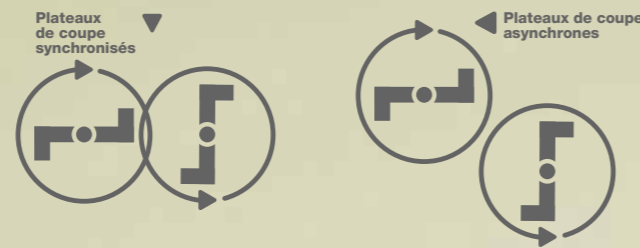
3 Éjection

L'herbe arrive dans le bac par un large canal d'éjection. Une exclusivité Honda.



Lames synchronisées par courroie

Les plateaux de coupe à lames asynchrones comportent deux lames indépendantes dont la rotation est légèrement décalée. En revanche, les plateaux à lames synchrones sont munis de deux lames dont la marche est maintenue constante avec un décalage de 90 degrés grâce à une courroie de synchronisation. L'avantage du système synchrone réside dans une coupe plus régulière (aucune partie de la pelouse n'est « oubliée », même en virage) et un meilleur flux d'air sous le plateau de coupe, ce qui optimise la collecte des débris d'herbe et réduit les risques de colmatage.



Le moteur Honda

Honda n'est pas seulement le no1 mondial des fabricants de moteurs, c'est aussi un pionnier des moteurs 4 temps et des moteurs en V. Fiabilité, performances et faibles émissions sont les atouts indéniables des moteurs Honda et nous sommes assez fiers de savoir que des clients privés, des utilisateurs professionnels et des constructeurs d'engins industriels du monde entier nous honorent de leur confiance.

Il n'y a donc rien de mystérieux au fait que les moteurs de nos tondeuses à gazon présentent des caractéristiques de haut niveau. Chaque modèle bénéficie :

- D'un décompresseur pour faciliter le démarrage et le redémarrage
- Des valeurs les plus faibles de consommation et d'émission de toute l'industrie

En outre, nos moteurs destinés aux applications professionnels sont à soupapes en tête (OHV) pour garantir un usage intensif et possèdent une chemise en fonte, un jeu de paliers pour supporter le vilebrequin, un filtre à air de grande capacité et un capot de ventilateur en acier.



Mulching variable Versamow™

Le système Honda Versamow™ possède un seul levier pour choisir de collecter tous les débris d'herbe dans un sac de ramassage, ou de les répandre sur la pelouse après les avoir finement hachés de sorte qu'ils agissent comme engrais naturel. Si l'herbe de la pelouse est trop haute ou trop drue, tondez la pelouse et ramassez les débris d'herbe en une seule passe.



Particularités des tracteurs de jardin

Innovantes, robustes et prêtes pour les tâches les plus dures. Prenez plaisir à la promenade.

Moteur à usage professionnel

Pro

Fabriqués à partir de pièces en acier ou en fonte, ces moteurs sont d'une extrême solidité.

Hydrostatic Drive



Le dispositif Hydrostatic Drive vous permet de bénéficier d'une grande précision et de commandes de vitesse sans à-coups.

Coupe par lames synchronisées



La zone de coupe d'une lame chevauche celle de l'autre de manière qu'aucune partie de la pelouse puisse être « oubliée », par exemple lors d'un virage.

Système de mulching sélectif Versamow™



Le système Honda Versamow™ permet de collecter tous les débris d'herbe dans un sac de ramassage, ou de les répandre sur la pelouse après les avoir finement hachés de sorte qu'ils agissent comme engrais naturel.

Optiflow



Un ventilateur améliore le flux d'air entre les plateaux de coupe et le sac de ramassage. Cette disposition a une influence bénéfique sur la collecte d'herbe.

Vidage du sac de électrique



Le sac de ramassage est ouvert par un moteur électrique sur commande d'un bouton.



Tracteur de jardin

Compacte, facile à conduire et simple à manœuvrer. Le premier critère de conception de cette tondeuse à gazon a été sa simplicité d'utilisation de manière que les jardins compliqués, avec bordures et arbres, soient faciles à entretenir. Elle peut franchir une porte de 90 cm de large et le sac de ramassage d'herbe se dépose très simplement.

Équipement standard

Hydrostatic Drive



Transmission hydrostatique



Réglage de la hauteur de coupe



Sac de ramassage facile à manipuler



Longueur de lame

71 cm

HF 1211 HE ▲

Caractéristiques

- Vitesse variable : transmission hydrostatique
- Embrayage mécanique de lame

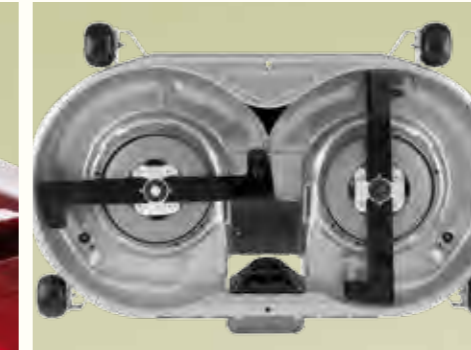
Tracteurs de jardin, milieu de gamme

Parfaites pour les pelouses moyennes ou les grandes pelouses. Puissantes, efficaces et fiables, nos tracteurs de jardin présentent des caractéristiques que l'on trouve habituellement sur les modèles plus gros. Elles sont faciles à conduire et à manœuvrer et très confortables tout au long de l'utilisation, ce qui permet l'entretien aisé des pelouses.

Décharge facile du sac de ramassage



Coupe par lames synchronisées



Éclairage



Longueur de lame

92 cm

HF 2315 SB

- 5 rapports en marche avant, 1 rapport en marche arrière : transmission mécanique

Longueur de lame

92 cm

Hydrostatic Drive



Optiflow



HF 2315 HM ▶

- Vitesse variable : transmission hydrostatique

Longueur de lame

102 cm

Hydrostatic Drive



Coupe par lames synchronisées



Optiflow



HF 2417 HB

- Vitesse variable : transmission hydrostatique

Tracteurs de jardin, haut de gamme

Parfaites pour les grandes pelouses, les parcs et les terrains de sport. Robustes, fiables et toujours prêtes à travailler, ces tondeuses à gazon s'accrochent des herbes les plus drues sans caler ni se colmater. Elle permettent trois types d'entretien de terrain : ramassage de l'herbe et de feuilles, éjection arrière ou mulching.

Équipement standard



Mulching variable Versamow™

Pare-chocs avant en acier

Grand réservoir de carburant



Longueur de lame

102cm

HF 2417 HM ▶

Caractéristiques

- Vitesse variable : transmission hydrostatique
- Grand réservoir de carburant



Longueur de lame

102cm



Vidage du sac de électrique

HF 2417 HT ▲

Caractéristiques

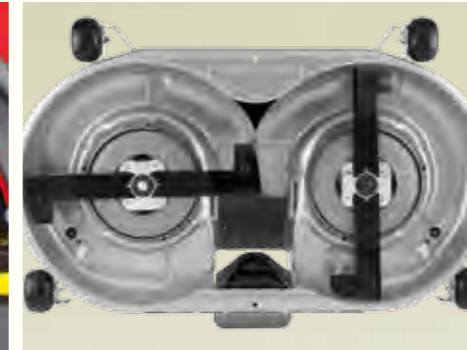
- Vitesse variable : transmission hydrostatique
- Grand réservoir de carburant

Nos moteurs V-twin présentent les caractéristiques les plus élevées en matière de puissance, de fiabilité et de fonctionnalités. La mise en marche des lames s'obtient par un bouton-poussoir précis et l'entraînement hydrostatique garantit la tonte parfaite de grandes surfaces à l'allure désirée.

Vidage du sac de ramassage à commande électrique*

Coupe par lames synchronisées

Pneu basse pression



Longueur de lame

122cm

Moteur à usage professionnel

Pro

HF 2622 HM ▶

Caractéristiques

- Vitesse variable : transmission hydrostatique
- Grand réservoir de carburant



Longueur de lame

122cm

Moteur à usage professionnel

Pro



Vidage du sac de électrique

HF 2622 HT ▲

Caractéristiques

- Vitesse variable : transmission hydrostatique
- Grand réservoir de carburant

*Cette particularité n'est disponible que sur les modèles HT.

Spécifications des tracteurs de jardin

Utilisez le tableau comparatif ci-dessous pour choisir la tondeuse autoportée ou le tracteur tondeuse qui correspond à votre usage.



	TRACTEUR DE JARDIN	TRACTEURS DE JARDIN, MILIEU DE GAMME	
	HF 1211 HE	HF 2315 SB	HF 2315 HM
Largeur de coupe (cm)	71	92	92
Nombre de lames/lames synchronisées ou asynchrones	1/Non disponible	2/Asynchrones	2/Asynchrones
M ^o teur	4 temps, soupapes en tête	V-twin 4 temps, arbre à cames en tête	V-twin 4 temps, arbre à cames en tête
Cylindrée (cm ³)	337	530	530
Moteur	GXV340	GCV520	GCV520
Puissance nominale du moteur (kW/tr/min)*	6,4/3.100	9,4/2.800	9,4/2.800
Contenance du réservoir de carburant (litres)	3,6	5,4	5,4
Contenance en huile moteur (litres)	1,10	1,15	1,15
Type de transmission	Variable : Hydrostatique	5 rapports en marche avant et 1 rapport en marche arrière	Variable : Hydrostatique
Vitesse de marche (km/h)	Progressive 0 à 8,0	2,1; 3,5; 5,4; 6,0; 9,0	Progressive 0 à 8,2
Embrayage de lame	Mécanique	Électromagnétique	Électromagnétique
Optiflow	-	-	•
Vidage du sac de ramassage	Manuel	Manuel	Manuel
Réglages de la position et de la hauteur de coupe (cm)	7 (30 - 80)	7 (30 - 80)	7 (30 - 80)
Contenance du sac de ramassage (litres)	170	280	280
Niveau de pression sonore dB(A)**	100	100	100
Dimensions (L x l x H (mm))†	1.860 x 750 x 1.100	2.400 x 960 x 1.110	2.480 x 960 x 1.110
Poids à vide (kg)	172	213	219
Pneus avant/pneus arrière (diamètre x largeur - jante (pouces))	11 x 4,4/15 x 6,6	13 x 5,00 - 6/18 x 8,50 - 8	13 x 5,00 - 6/18 x 8,50 - 8
Rayon de braquage (m)	1,4	1,8	1,8
Mulching/défecteur arrière	Option/Non disponible	En option	En option
Crochet de remorquage	-	o	o
Temps de tonte avec ramassage pour 100 m ² de pelouse (min:s)	03:05	02:03	02:03
Temps de tonte avec mulching pour 100 m ² de pelouse (min:s)	01:01	00:48	00:48

Standard • Option o Non disponible -



	TRACTEURS DE JARDIN MILIEU DE GAMME		TRACTEURS DE JARDIN, HAUT DE GAMME		
	HF 2417 HB	HF 2417 HM	HF 2417 HT	HF 2622 HM	HF 2622 HT
Largeur de coupe (cm)	102	102	102	122	122
Nombre de lames/lames synchronisées ou asynchrones	2/Synchronisées	2/Synchronisées	2/Synchronisées	2/Synchronisées	2/Synchronisées
M ^o teur	V-twin 4 temps, arbre à cames en tête	V-twin 4 temps, arbre à cames en tête	V-twin 4 temps, arbre à cames en tête	V-twin 4 temps, soupapes en tête	V-twin 4 temps, soupapes en tête
Cylindrée (cm ³)	530	530	530	688	688
Moteur	GCV530	GCV530	GCV530	GXV660	GXV660
Puissance nominale du moteur (kW/tr/min)*	9,4/2.800	9,4/2.800	9,4/2.800	13,8/2.800	13,8/2.800
Contenance du réservoir de carburant (litres)	5,4	8,4	8,4	8,4	8,4
Contenance en huile moteur (litres)	1,15	1,15	1,15	2,20	2,20
Type de transmission	Variable : Hydrostatique	Variable : Hydrostatique	Variable : Hydrostatique	Variable : Hydrostatique	Variable : Hydrostatique
Vitesse de marche (km/h)	Progressive 0 à 8,2	Progressive 0 à 8,2	Progressive 0 à 8,2	Progressive 0 à 8,2	Progressive 0 à 8,2
Embrayage de lame	Électromagnétique	Électromagnétique	Électromagnétique	Électromagnétique	Électromagnétique
Optiflow	•	•	•	•	•
Vidage du sac de ramassage	Manuel	Manuel	Électrique	Manuel	Électrique
Réglages de la position et de la hauteur de coupe (cm)	7 (30 - 90)	7 (30 - 90)	7 (30 - 90)	7 (30 - 90)	7 (30 - 90)
Contenance du sac de ramassage (litres)	300	300	300	350	350
Niveau de pression sonore dB(A)**	100	100	100	105	105
Dimensions (L x l x H (mm))†	2.480 x 1.050 x 1.120	2.480 x 1.050 x 1.120	2.480 x 1.050 x 1.120	2.480 x 1.260 x 1.120	2.480 x 1.260 x 1.120
Poids à vide (kg)	237	239	250	263	272
Pneus avant/pneus arrière (diamètre x largeur - jante (pouces))	15 x 6,00 - 6/18 x 8,50 - 8	15 x 6,00 - 6/18 x 8,50 - 8	15 x 6,00 - 6/18 x 8,50 - 8	15 x 6,00 - 6/18 x 8,50 - 8	15 x 6,00 - 6/18 x 8,50 - 8
Rayon de braquage (m)	1,8	1,8	1,8	1,6	1,6
Mulching/défecteur arrière	En option	Système de mulching sélectif Versamow™	Système de mulching sélectif Versamow™	Système de mulching sélectif Versamow™	Système de mulching sélectif Versamow™
Crochet de remorquage	o	o	o	o	o
Temps de tonte avec ramassage pour 100 m ² de pelouse (min:s)	01:53	01:53	01:53	01:36	01:36
Temps de tonte avec mulching pour 100 m ² de pelouse (min:s)	00:43	00:43	00:43	00:36	00:36

Standard • Option o Non disponible -

*La puissance nominale des moteurs mentionnée dans ce document est la puissance nette de sortie mesurée à 3.600 tr/min sur un moteur de série conformément à SAE J1349.
 **Niveau garanti de puissance sonore (selon les Directives 2000/14/EC et 2005/88/EC) en dB(A).
 †Dimensions : L - y compris le sac de ramassage, P - y compris le plateau de coupe.

Robots tondeuses

Particularités clés de Miimo

Notre robot tondeuse intelligent et innovant suit les contours de la pelouse, se joue des obstacles et hache en même temps qu'il progresse pour que vous disposiez d'un terrain sain sur lequel vous aurez plaisir à vous reposer. Conçu pour produire un faible bruit, possédant des performances élevées et capable de fonctionner par tout temps, Miimo sait même à quel moment il doit être rechargé. De plus, il se conduit avec prudence et courtoisie quand il rencontre un enfant ou un animal domestique car ses lames sont sûres et qu'il est doté d'efficaces détecteurs d'obstacles sur 360° en sorte que vous pouvez vous reposer et lui laisser faire son travail en toute sécurité.

Gestion de zone



La gestion de zone permet de définir le début et la fin de la période de travail de Miimo.

Détecteurs d'obstacle et de soulèvement à action rapide



Miimo sait reconnaître qu'il entre en contact avec un objet ou un animal domestique et il s'arrête instantanément puis change de direction et continue son travail. Il détecte également le fait qu'il est incliné ou soulevé et arrête alors la rotation des lames pour garantir une sécurité sans faille.

Système automatique de charge



Miimo travaille aussi longtemps que vous le désirez. Lorsque la charge de la batterie devient inférieure à 30 %, il se dirige de lui-même vers le poste de charge et, en fin de charge, reprend sa tâche.

Micro mulching



Miimo hache l'herbe coupée en minuscules débris qui se déposent sur la pelouse et servent d'engrais naturels. Il est donc inutile d'encombrer l'abri de jardin de sacs d'herbe coupée.

Corps en polymère très résistant

Miimo est fabriquée à partir de deux polymères pour présenter longtemps un parfait état. Le capot supérieur résiste aux rayures et le capot inférieur est solide et se moque des impacts.

Panneau de contrôle très facile à utiliser

Une interface bien conçue et claire permet de définir les tâches de Miimo et de régler ses périodes de travail.

Batteries lithium-ion longue durée de service

Pour des performances de pointe en toute saison, Miimo est doté de batteries lithium-ion à longue durée de vie. La lente perte de charge des batteries est synonyme de coûts d'entretien réduits, de fiabilité élevée et de durée de service prolongée.

Respectueux de l'environnement et de votre porte-monnaie

Miimo est peu gourmand d'énergie, ce qui veut dire que son coût de fonctionnement est modéré, et il n'émet aucun gaz polluant.

Le niveau de bruit est faible, ce qui permet une utilisation prolongée

Miimo étant alimenté par batteries, il est si peu bruyant que vous pouvez le laisser fonctionner la nuit.

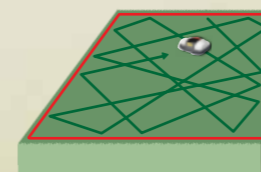
Hauteur de coupe réglable

Grâce au bouton placé sur la partie supérieure de Miimo, vous pouvez aisément régler la hauteur de coupe entre 20 et 60 mm.

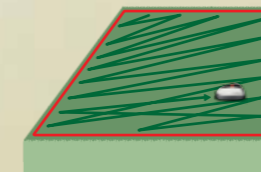
Performances par tout temps

Étanchéité totale aux intempéries. Miimo n'a pas peur de la pluie.

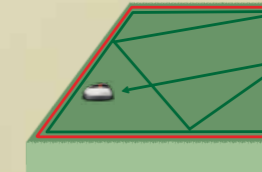
Définition des parcours de tonte



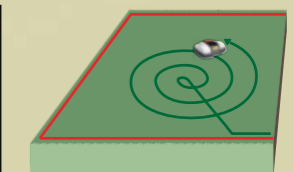
Parcours aléatoire de tonte particulièrement efficace dans le cas des grandes surfaces aux contours complexes.



Parcours directionnel adapté aux surfaces libres, présentant peu d'obstacle et dont les contours sont simples et uniformes.



Parcours priorité à la bordure dans ce cas, la tonte commence par le bord du terrain et termine par la zone intérieure.



Parcours de tonte en spirale concentre les efforts sur une zone dense de la pelouse au cours du fonctionnement normal.

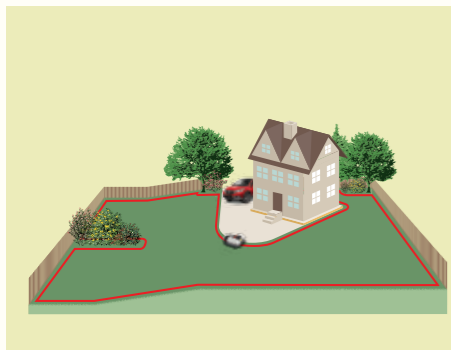
Miimo 310

Prend en charge l'entretien de votre jardin. La Miimo 310 est conçu pour vous décharger des tâches d'entretien de votre jardin, quelles que soient sa taille et sa forme.

Équipement standard



Bordures uniformes



Capacité de travail 83 m²/h



Code PIN antivol et alarme



◀ Miimo 310

Caractéristiques

- Jusqu'à 2.000 m² de surface à tondre
- Périmètre de la surface limité à 300 m

Miimo 310 Spécifications



Capacité de travail par heure	83 m ² /h
Schéma de tonte	Aléatoire, directionnel, en spirale, priorité à la bordure
Système de tonte	3 lames pivotantes
Largeur de coupe (mm)	220
Moteur d'entraînement/moteur des lames	25,3 W/2 x 10,8 W
Batterie	Li-ion 22,2 V – 1,80 Ah
Niveau sonore standard dB(A) (Mode silencieux)	62 dB(A)
Câble périmétrique et piquets fournis	200 m/200 pièces
Poids (kg)	11,6
L x l x H (mm)	645 x 550 x 275

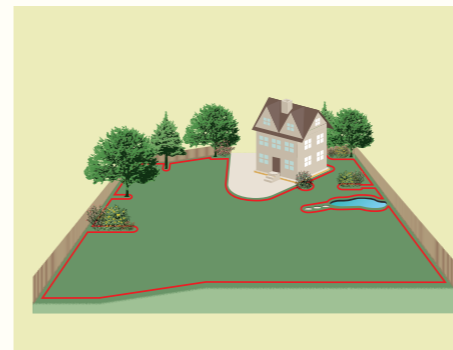
Miimo 520

Durée de tonte prolongée pour les jardins aux dessins complexes. Miimo 520 bénéficie de toute la technologie et de toutes les innovations du modèle 310, mais peut travailler plus longtemps et convient donc mieux aux jardins complexes.

Équipement standard



Jardins au dessin compliqué



Système automatique de charge



Code PIN antivol et alarme



◀ Miimo 520

Caractéristiques

- Jusqu'à 3.000 m² de surface à tondre
- Périmètre de la surface limité à 500 m

Capacité de travail par heure	125 m ² /h
Schéma du parcours de tonte	Aléatoire, directionnel, en spirale, priorité à la bordure
Système de tonte	3 lames pivotantes
Largeur de coupe (mm)	220
Moteur d'entraînement/moteur des lames	25,3 W/2 x 10,8 W
Batterie	Li-ion 22,2 V – 3,60 Ah
Niveau sonore standard dB(A) (Mode silencieux)	62 dB(A)
Câble périmétrique et piquets fournis	300 m/300 pièces
Poids (kg)	11,9
L x l x H (mm)	645 x 550 x 275

Miimo 520 Spécifications



Modèles portatifs



Nos modèles portatifs

Des outils puissants conçus pour les petits travaux dans les zones difficilement accessibles. La première gamme au monde d'outils portatifs 4 temps, se distingue par la disponibilité permanente de la puissance et la faiblesse des émissions. Tous nos modèles sont dotés d'un mini-moteur 4 temps GX25 ou GX35, innovant et bénéficiant de la qualité Honda.

◀ Débroussailleuses

Nos micro-moteurs de 25 cm³ ou 35 cm³ ayant prouvé leurs capacités, nous les avons choisis pour la nouvelle génération de débroussailleuses. Découvrez la gamme de ces outils confortables à manœuvrer et fiables, composée de modèles à arbre courbé, à arbre droit et poignée en boucle ou à guidon de vélo ou encore en version dorsale.



Versatool™ ▶

Le Versatool™ est l'engin idéal pour l'entretien méticuleux d'un jardin parce qu'il dispose d'un moteur 4 temps et d'un jeu complet de huit accessoires encliquetables. La gamme des accessoires ingénieux a été développée pour répondre à tous les besoins des jardins, qu'il s'agisse de l'entretien d'un potager ou de la taille des buissons.



◀ Taille-haies

Les taille-haies Honda à moteur 4 temps sont parfaits pour l'entretien des grands jardins et des parcs. Les modèles HHH 25 sont également bien adaptés à la mise en forme et à la taille en raison de leur ergonomie et des moyens de réduire les vibrations qui vous permettent de travailler plus longtemps sans fatigue.



Souffleur 4 temps ▶

Conserver le jardin net et propre n'a jamais été aussi facile que depuis l'apparition du premier souffleur à moteur 4 temps. Quand les feuilles mortes envahissent les pelouses, les terrasses ou les allées, ce nouvel engin Honda remet tout en ordre en un temps record.



Moteur Honda

Technologie Honda pour des produits portables. Les micro-moteurs Honda 4 temps sont les plus légers et les plus compacts qui soient ; très fiables, ils sont fabriqués selon des spécifications professionnelles. Ils bénéficient de dispositifs uniques, tel que le système de lubrification à nébulisation d'huile, ce qui permet de travailler dans toutes les positions, ou le carburateur à pompe d'accélération qui fournit de la puissance dès que vous activez les commandes.

Pourquoi choisir un 4 temps ?

Voici cinq raisons pour lesquelles vous devez opter pour un moteur 4 temps :

1. Démarrage aisé

La facilité de démarrage résulte de l'utilisation d'un système mécanique de décompression associé à un volant très léger faisant que la traction à exercer sur le lanceur ne dépasse pas 7,2 kg.

2. Moteur à émissions polluantes réduites et à faibles nuisances sonores

Le bruit d'échappement est plus grave du fait de l'utilisation de soupapes en tête commandée par courroie (pour réduire les bruits mécaniques), d'un pot d'échappement de grande taille et largement compartimenté (pour réduire les bruits d'échappement) et d'un système d'admission d'air très élaboré (pour réduire les bruits d'aspiration d'air à grande vitesse).

3. Préparation et entretien simplifiés

Avec un moteur 4 temps, plus de contrainte de la préparation du mélange d'huile et de carburant. Vous n'avez qu'à remplir le réservoir de carburant. Nous conseillons de changer l'huile moteur toutes les 50 heures de fonctionnement pour assurer de bonnes performances.

4. Economie de carburant et par conséquent de nombreuses heures de fonctionnement entre chaque plein

Les moteurs Honda GX25 et GX35 sont particulièrement économiques grâce à leur faible consommation de carburant et à leur grand volume du réservoir.

Consommation de carburant à la puissance maximale

Honda GX25 0,54 litre/heure à 7.000 tr/min, à la puissance nominale

Honda GX35 0,71 litre/heure à 7.000 tr/min, à la puissance nominale

Les micro-moteurs Honda GX25 et GX35 sont dotés de réservoirs de 0,58 et 0,63 litres respectivement.

5. Faibles émissions

Contrairement aux moteurs à échappement catalytique, nos 4 temps présentent, dès leur mise en marche, des performances optimales en termes d'émissions car aucun préchauffage n'est requis, ce qui permet de supprimer le décokage périodique et de minimiser les rejets de particules.



Principales caractéristiques des débroussailleuses

Puissance et couple constants même dans les situations les plus difficiles.

Tête de transmission pour usage intensif

La tête de transmission est en fonte d'aluminium, un matériau qui présente une meilleure résistance aux chocs. Cette tête est usinée avec une grande précision pour que le jeu entre pièces mobiles soit aussi réduit que possible, afin de réaliser un dispositif très étanche aux poussières.

Palier étanche sans contact

Utilisés par la NASA, ces paliers apportent la meilleure étanchéité aux poussières nécessaire pour les applications à grande vitesse. Il n'y a pas de contact avec la pièce rotative de sorte que le joint ne chauffe pas, contrairement aux paliers à joint caoutchouc, dont l'étanchéité et les performances diminuent rapidement.

Guidon réglable dans les deux plans X et Y

Le guidon peut être réglé dans les deux plans sans outil ; vous pouvez obtenir la position la plus confortable pour un travail sans fatigue excessive.

Poignée en plastique et caoutchouc obtenue par bi-injection

La prise est excellente du fait du revêtement en caoutchouc.

Arbre de transmission à 6 dents

Il permet de transmettre à l'accessoire le couple maximal et réduit considérablement les risques de rupture que l'on constate avec les arbres traditionnels clavetés.



Tête en nylon « Tap and go »

La tête, semi-automatique, laisse sortir le fil à volonté dès qu'elle touche le sol. La tête a un diamètre de 12,5 cm, ce qui lui permet de contenir 56 % de fil supplémentaire qu'une tête de 10 cm.

Tête de protection en nylon/Lame 3 dents, 2-en-1

Pour monter une lame à 3 dents, il vous suffit de déposer la partie inférieure de la protection : il est inutile d'acheter une autre protection.

Cutter métallique pour la coupe du fil de nylon

Un petit cutter est fixé à l'intérieur de la protection ; il est très résistant à l'usure et coupe le fil automatiquement à la bonne longueur, sans vous arrêter de travailler (reportez-vous à Tête en nylon « Tap and go »). Alors que les autres fabricants montent des cutters en matière plastique, nous utilisons des cutters en métal qui peuvent être aiguisés. Un « must » pour un usage professionnel.

Protection pour usage intensif

La tête de transmission est rendue plus robuste par deux nervures symétriques.

Débroussailleuses

Maniables, polyvalentes et interchangeables. Les débroussailleuses, dotées du moteur 4 temps Honda, facilitent l'entretien des sous-bois négligés et des zones difficiles d'accès du jardin. Elles sont munies d'un harnais qui s'appuie sur les épaules, pour plus de confort, et qui est réglable en 5 points ; les poignées sont bi-injectées pour votre confort et vous soulager dans l'effort.

Taille-haies



Élagueur



Lame à 3 dents



◀ UMK 425/435 LE

- Équipée d'un moteur de 25/35 cm³ (0,72/1,0 kW à 7.000 tr/min)
- Harnais fourni
- Tête à fil « Tap and go »
- Lame à 3 dents

Accessoires disponibles en option :

- Taille-haies
- Élagueur

UMK 425/435 UE ▶

- Équipée d'un moteur de 25/35 cm³ (0,72/1,0 kW à 7.000 tr/min)
- Harnais confortable
- Tête en nylon « Tap and go »
- Lame à 3 dents

Accessoires disponibles en option :

- Lame à 4 dents
- Lame de scie

Débroussailleuse à dos

Conçu pour une maniabilité et un confort optimum. Cette débroussailleuse à dos a été conçue pour une utilisation prolongée sans fatigue, tout en offrant une excellente maniabilité. La tête débroussailleuse est actionnée par un arbre flexible pour rendre aisées les tâches de taille des talus, des vergers, des vignes et des espaces verts.



◀ UMR 435 T

- Équipé d'un moteur de 35 cm³ (1,0 kW à 7.000 tr/min)
- Harnais à cinq points entièrement réglable
- Tête en nylon « Tap and go » pourvu d'une longueur accrue de fil
- Tête de protection en nylon/ Lame 3 dents, 2-en-1
- Cutter métallique pour la coupe du fil nylon
- Boulons Torx

Débroussailleuse à bordure

Conçu pour permettre une taille précise et contrôlée. L'angle d'inclinaison de la tête de débroussailleuse a été judicieusement calculée pour faciliter le travail dans les zones difficiles d'accès du jardin. C'est l'outil le plus léger de la gamme ; il est silencieux et son emploi est agréable en raison des poignées confortables et de la tête « Tap and go ».



UMS 425 ▶

- Équipée d'un moteur de 35 cm³ (0,72 kW à 7.000 tr/min)
- Poignée en plastique et caoutchouc obtenue par bi-injection
- Cutter métallique pour la coupe du fil nylon
- Boulons Torx

Des outils de jardin polyvalents mûs par un 4 temps. Comme le nom l'indique, Versatool™ est un outil qui peut se charger d'un nombre considérable de tâches de jardinage amateur ou professionnel, en raison de la gamme très étendue des accessoires qui peuvent lui être associés. Cet outil est actionné par un moteur 4 temps de technologie Honda, c'est-à-dire peu bruyant, produisant seulement de faibles vibrations et rejetant un niveau très bas d'émissions.



▲ UMC 425/435 E

- Équipés d'un moteur de 25/35 cm³
- Harnais à sangle fourni

Contact, verrouillage et marche. L'outil Versatool™ polyvalent est prévu pour s'accommoder d'un nombre important d'accessoires interchangeables tels que débroussailleuse, élagueuse et taille-haie, souffleur, coupe-bordure et sarcluse. Tous se fixent aisément grâce à notre nouveau dispositif de raccordement et de verrouillage.



Débroussailleuse

L'accessoire débroussailleuse comprend une tête en nylon renforcé dotée du dispositif « Tap and go » & afin de faciliter le débroussaillage des sous-bois négligés et des zones difficilement accessibles.



Lame à 3 dents

La lame à 3 dents peut être montée sur la tête débroussailleuse pour attaquer les zones de broussailles denses.



Élagueuse

Associez l'accessoire d'élagage au Versatool™ polyvalent doté d'un moteur 4 temps et vous disposerez d'un couple constant, y compris à bas régime, pour vous débarrasser sans mal des branches robustes.



Souffleur

Notre souffleur fournit un puissant courant d'air parallèle au sol pour réduire les pertes d'air utilisables. L'admission d'air étant placée en partie haute, il n'y a aucun risque d'obstruction de la souffleur qui fonctionnera donc aussi longtemps que vous en aurez besoin.



Coupe-bordure

Voici un accessoire idéal pour finir avec soin la bordure d'une pelouse. Le coupe-bordure possède une lame métallique très résistante à l'usure pour que vous puissiez travailler longtemps.



Sarcluse

Conçu pour jardiner un petit carré de légumes ou un massif de fleurs, vous apprécierez la précision (largeur de travail de 20 cm) et la facilité d'utilisation (moteur 4 temps à couple élevé) de notre sarcluse.



Taille-haie

Une version commode (sans arbre) et une version munie d'un arbre de 60 cm sont disponibles pour façonner les haies et les buissons, ou tout simplement les tailler. L'angle de taille est réglable et les lames sont pourvues d'un dispositif d'affûtage automatique et d'une protection contre les claquements.



Rallonges

Pour faciliter l'accès aux zones difficiles à atteindre, nous offrons deux rallonges d'arbre, 50 cm ou 1 m, conçues pour les applications d'élagage et de taille de haies.

Taille-haies

Taille soigneusement finie. Les taille-haies Honda ont été conçus pour un travail facilité et précis des haies de jardins et de parcs. Les commandes occupent des positions ergonomiques, la poignée est réglable, l'ensemble vibre peu et le moteur 4 temps, plus propre et plus économique qu'un 2 temps, démarre sans mal ; l'ensemble fait que l'on peut difficilement se passer d'un taille-haies Honda.

Équipement standard des taille-haies :

- Lames à affûtage automatique
- Chassis antivibratoire
- Protection de lame contre la rupture

▼ HHH 25D 60E

- Équipé d'un moteur de 35 cm³ (0,72 kW à 7.000 tr/min)
- Double lame de 60 cm de longueur
- 180° à poignée réglable



▶ HHH 25D 75E

- Équipé d'un moteur de 25 cm³ (0,72 kW à 7.000 tr/min)
- Double lame de 75 cm de longueur
- 180° à poignée réglable



▲ HHH 25S 75E

- Équipé d'un moteur de 25 cm³ (0,72 kW à 7.000 tr/min)
- Simple lame de 75 cm de longueur
- Protection du collecteur de coupe

Souffleur 4 temps

Compact et respectueux de l'environnement. Ce souffleur peu encombrant et léger est idéal pour maintenir propres, toute l'année, les jardins, parcs, stades et rues. Pourvu d'un moteur 4 temps, efficace, propre et silencieux, il comporte une commande de la vitesse de l'air pour que les tâches soient facilitées.

▼ HHB 25 E

- Équipé d'un moteur de 35 cm³ (0,72 kW à 7.000 tr/min)
- Commande de la vitesse de l'air
- Poignée en caoutchouc et plastique bi-injectée



Spécifications des modèles portatifs

Utilisez le tableau comparatif ci-dessous pour choisir le modèle portatif qui vous convient.

	DÉBROUSSAILLEUSES						VERSATOOL™				
	UMK 425 LE	UMK 435 LE	UMK 425 UE	UMK 435 UE	UMR 435 T	UMS 425	UMC 425 E	UMC 435 E			
Moteur	4 temps, arbre à cames en tête	4 temps, arbre à cames en tête	4 temps, arbre à cames en tête	4 temps, arbre à cames en tête	4 temps, arbre à cames en tête	4 temps, arbre à cames en tête	4 temps, arbre à cames en tête	4 temps, arbre à cames en tête			
Cylindrée (cm³)	25	35	25	35	35	25	25	35			
Moteur	GX25T	GX35T	GX25T	GX35T	GX35T	GX25T	GX25T	GX35T			
Puissance nette (kW/tr/min)	0,72/7.000	1,0/7.000	0,72/7.000	1,0/7.000	1,0/7.000	0,72/7.000	0,72/7.000	1,0/7.000			
Contenance du réservoir de carburant (litres)	0,58	0,63	0,58	0,63	0,63	0,58	0,58	0,63			
Contenance en huile moteur (litres)	0,08	0,10	0,08	0,10	0,10	0,08	0,08	0,10			
Type de transmission	Embrayage centrifuge à faible vibration	Embrayage centrifuge à faible vibration	Embrayage centrifuge à faible vibration	Embrayage centrifuge à faible vibration	Embrayage centrifuge	Embrayage centrifuge	Embrayage centrifuge à faible vibration	Embrayage centrifuge à faible vibration			
Type d'arbre	Droit	Droit	Droit	Droit	Flexible	Pliée	Droit	Droit			
Guidon	Boucle en D	Boucle en D	Type bicyclette	Type bicyclette	Boucle en D	Boucle en D	Boucle en D	Boucle en D			
Accessoires pour débroussailleuse : Tête en nylon & « Tap and go »	•	•	•	•	•	•	Les spécifications sont mentionnées dans le tableau ci-dessous				
Accessoires pour débroussailleuse : Lame à 3 dents	•	•	•	•	•	-					
Accessoire pour taille-haies	◦	◦	-	-	-	-					
Accessoire pour élagage	◦	◦	-	-	-	-					
Accessoires en option	-	-	Lames à 4 dents et lame de scie	Lames à 4 dents et lame de scie	-	-					
Harnais	Confortable, deux épaules	Confortable, deux épaules	Confortable, deux épaules	Confortable, deux épaules	Confortable, deux épaules	-			Sangle unique	Double sangle	
Niveau de bruit - pression sonore dB(A)*	109	109	109	109	109	109			-	-	
Dimensions (L x l x H (mm))	1.859 x 384 x 252	1.870 x 384 x 258	1.859 x 671 x 517	1.870 x 671 x 521	2.810 x 365 x 600	1.708 x 223 x 413			1.133 x 310 x 245	1.145 x 315 x 258	
Poids à vide (kg)	5,98	7,22	6,28	7,53	10,70	5,49			5,60	6,40	
Autre fonctionnalité	Tête de transmission pour usage intensif	Tête de transmission pour usage intensif	Tête de transmission pour usage intensif	Tête de transmission pour usage intensif	-	-			Système de connexion	Système de connexion	
VERSATOOL™ ACCESSOIRES											
	Tête de puissance 25 cm³	Tête de puissance 35 cm³	Débroussailleuse	Cultivateur	Rallonge - Longue	Rallonge - Courte	Taille-haies - Long	Taille-haies - Court	Élagueur	Souffleur	Coupe-bordure
Dimensions (L x l x H (mm))	1.708 x 310 x 245	1.145 x 315 x 258	770 x 400 x 210	795 x 235 x 255	1.060 x 65 x 52	559 x 65 x 52	1.400 x 120 x 120	900 x 120 x 120	1.070 x 140 x 88	860 x 264 x 190	695 x 330 x 145
Poids à vide (kg)	5,60	6,40	1,85	3,30	1,10	0,70	2,60	2,35	2,10	2,10	2,05

	TAILLE-HAIES			SOUFFLEUR
	HHH 25D 60E	HHH 25D 75E	HHH 25S 75E	HHB 25 E
Moteur	4 temps, arbre à cames en tête	4 temps, arbre à cames en tête	4 temps, arbre à cames en tête	4 temps, arbre à cames en tête
Cylindrée (cm³)	25	25	25	25
Moteur	GX25T	GX25T	GX25T	GX25T
Puissance nette (kW/tr/min)	0,72/7.000	0,72/7.000	0,72/7.000	0,72/7.000
Contenance du réservoir de carburant (litres)	0,58	0,58	0,58	0,58
Contenance en huile moteur (litres)	0,08	0,08	0,08	0,08
Type de transmission	Embrayage centrifuge	Embrayage centrifuge	Embrayage centrifuge	Embrayage centrifuge
Type de la lame (double/simple)	Double	Double	Simple	-
Longueur de la lame (mm)	580	720	720	-
Espacement de lame (mm)	36	36	36	-
Débit d'air nominal (avec buse d'air (m/s))	-	-	-	600
Vitesse maximale du courant d'air (avec buse d'air (m/s))	-	-	-	70
Type de pompe	-	-	-	-
Pression maximale (bar/tr/min)	-	-	-	-
Pression nominale (bar)	-	-	-	-
Débit nominal (L/min)	-	-	-	-
Contenance du réservoir (litres)	-	-	-	-
Niveau de bruit - pression sonore dB(A)*	104	104	104	102
Dimensions (L x l x H (mm))	1.080 x 312 x 259	1.220 x 312 x 259	1.125 x 310 x 259	335 x 265 x 370
Poids à vide (kg)	6,30	6,60	5,80	4,50
Autre fonctionnalité	Guidon réglable sur 180°	Guidon réglable sur 180°	Protection du lame	Débit d'air réglable

Standard • Option ◦ Non disponible -

Standard • Option ◦ Non disponible -

*Niveau garanti de puissance sonore (selon la Directive 2000/14/EC) en dB(A).

Motobineuses / Motoculteurs



Nos modèles de motoculteurs

Ils facilitent l'entretien de votre terrain. Notre gamme de motoculteurs efficaces et faciles à utiliser se charge de réaliser rapidement et parfaitement tous les travaux. Elle comporte une grande variété d'accessoires et d'outils optionnels, ce qui vous permet de les utiliser à bien d'autres choses que retourner la terre.

Micro-motoculteurs ▶

Les petits jardins eux-mêmes exigent des travaux pénibles que l'on ne peut pas ignorer. C'est là que les micro-motoculteurs trouvent leur raison d'être. Actionnés par le révolutionnaire moteur 4 temps de Honda, ils sont très légers et particulièrement peu encombrants. Faciles à utiliser, à transporter et à ranger, ils sont bien adaptés aux travaux légers tels que l'entretien des massifs de fleurs ou l'aération d'un sol déjà bêché.

◀ Mini

Si vous possédez un petit jardin avec potager, un mini-motoculteur fera un meilleur travail qu'une pioche et une pelle. Ils sont petits, mais pourvus d'un robuste moteur 4 temps, ils travaillent à votre place, et préparent parfaitement la terre pour planter ou semer. Ils sont également parfaits pour désherber entre les rangées de plants ou nettoyer les massifs de fleurs et les bordures.

Compacts ▶

Pour les massifs de fleurs et les potagers de grande surface, vous aurez avantage à choisir un engin facile à manœuvrer et simple à utiliser mais qui dispose de la puissance requise toutes les tâches. Notre gamme de motoculteurs compacts comprend des engins capables d'entreprendre tous les travaux de jardinage. Pourvus de notre remarquable moteur 4 temps, ces motoculteurs se chargent des tâches éreintantes.

Contre-rotation ▼

Maîtrisez les tâches de préparation et d'entretien des champs de culture grâce à nos motoculteurs toujours prêts à servir. Contrairement aux motoculteurs habituels, les étoiles des nôtres tournent dans les deux sens pour que le labourage se fasse sans effort et que vos champs conservent belle allure.

◀ Polyvalents

Pour toutes les tâches que suppose l'entretien d'un grand jardin, nous vous proposons un motoculteur à deux roues qui peut être équipé d'outils rotatifs et d'une vaste gamme d'accessoires tels que charrues, outils de labour arrière, remorques et lames pour la neige. Les motoculteurs polyvalents peuvent être adaptés à tous les types de tâche, dotés d'une prise de force pour actionner les accessoires tels qu'outils de labour arrière et d'un embrayage latéral pour une conduite aisée lors du demi-tour en fin de sillon.

Particularités des motoculteurs

Les motoculteurs Honda sont dotés de nombreuses caractéristiques et particularités.

Embrayage latéral



L'embrayage latéral arrête l'actionnement des étoiles de gauche ou de droite pour faciliter le changement de direction.

Disques latéraux



Les disques latéraux protègent les plantes des débris projetés par les étoiles et maintiennent le motoculteur parfaitement en ligne sur le sillon.

Roue de transport



La roue de transport simplifie tous les déplacements et vous permet d'aller de la remise au lieu de travail sans la moindre difficulté – même si vous devez franchir des zones pentues.

Prise de force (PTO)



La prise de force (PTO) est actionnée par le moteur et permet le raccordement aisé des accessoires au motoculteur pour réaliser plus aisément et plus rapidement l'égrenage, la pulvérisation ou la tonte.

Boîte de transmission



Un plus grand nombre de rapports est synonyme de plus de souplesse et de plus de puissance. La boîte de transmission adapte précisément la puissance du moteur aux besoins de l'engin et vous donne la possibilité de choisir la vitesse qui convient à la tâche à accomplir.

Dents à contre-rotation



En permettant aux étoiles de tourner en sens contraire les unes des autres, le motoculteur gagne en équilibre et en facilité de conduite, ameublit sans effort les sols les plus durs, en moins de temps et plus efficacement.

Guidon pliable



Comportant des boutons pratiques tournés vers l'intérieur, ce guidon se plie pour occuper moins de place pendant le transport ou le remisage.

Guidon pivotant



Muni d'un dispositif de libération à sécurité, le guidon pivotant peut être réglé pour occuper une position décalée à droite ou à gauche de manière à ne pas laisser de traces de pas derrière vous et à éviter de compacter les terrains déjà plantés.

Guidon réversible

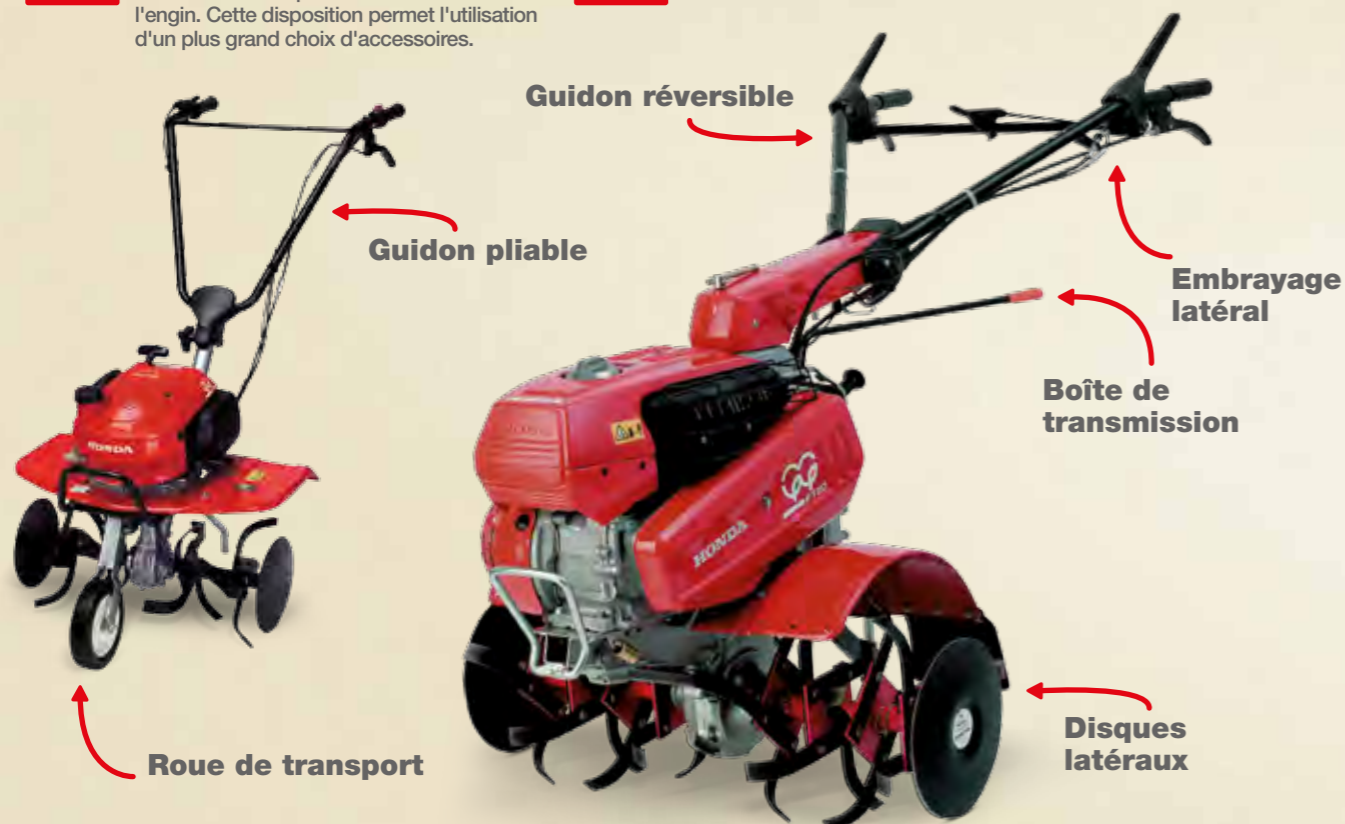


Lorsque vous utilisez le motoculteur avec un accessoire, tournez simplement la poignée de 180°. Pour ameublir sans peine un sol dur et compact sans devoir tourner l'engin. Cette disposition permet l'utilisation d'un plus grand choix d'accessoires.

Poignée "boucle" de sécurité



Cette poignée en boucle à prise multiple garantit une utilisation sûre du motoculteur, que vous soyez au centre, à gauche ou à droite, au moment du demi-tout en bout de sillon.



Micro-motoculteurs

Parfaits pour les travaux légers et les espaces limités. Actionnés par un moteur 4 temps très compact, ces motoculteurs ultra-légers et polyvalents ont été conçus pour être commodes et possèdent, en standard, un guidon pliable, une poignée de transport et une roue de transport.

Équipement standard

Roue de transport



Guidon pliable



Déchaumeuse



Coupe-bordure



Aérateur



FG110 ▶

Caractéristiques

- Très faible poids (14,1 kg)
- Fonctionnement simple, silencieux et propre
- Poignée centrale de transport
- Jeu de 4 étoiles

Accessoires disponibles :

- Déchaumeuse
- Aérateur
- Coupe-bordure



FG201 ▶

Caractéristiques

- Faible poids (16 kg)
- Poignée centrale de transport
- Centre de gravité bas pour assurer un bon équilibre et une utilisation facile
- Jeu de 4 étoiles

Accessoires disponibles :

- Coupe-bordure
- Déchaumeuse
- Aérateur



Mini-motoculteurs

Superbes performances et facilité de remisage. Conçus pour les tâches légères, les mini-motoculteurs Honda sont fournis en standard avec une grande gamme d'outils spéciaux, allant des disques latéraux pour la protection des récoltes aux étoiles originales Honda qui creusent et cultivent en même temps.

Équipement standard



Étoiles de bêchage et disques latéraux



Éperon



Entretien du sol



FG205 ▶

Caractéristiques

- Léger et puissant
- Centre de gravité bas pour assurer un bon équilibre et une utilisation facile
- Jeu de 4 étoiles
- Poignée centrale de transport
- Guidon à hauteur réglable

Accessoires disponibles :

- Déchaumeuse



Guidon pivotant



F220 ▶

Caractéristiques

- Centre de gravité bas pour assurer un bon équilibre et une utilisation facile
- Jeu de 4 étoiles
- Guidon à hauteur et angle réglables
- Éperon réglable pour un meilleur contrôle

Accessoires disponibles :

- Charrue butteuse

Motoculteurs compacts

Combinaison de la puissance et de la souplesse d'emploi. Puissants et polyvalents, nos motoculteurs compacts sont légers et se manœuvrent donc aisément tout en étant performants en raison de leur moteur de 160 cm³.

Équipement standard

Boîte de transmission



Grande largeur de travail



Guidon pivotant



Marche arrière



Disques latéraux



Roue de transport



Guidon pivotant



FJ500 DE/DER ▼

Caractéristiques

- 2 rapports en marche avant et 1 rapport en marche arrière
- Guidon à hauteur réglable
- Puissant moteur GX160 de très grande fiabilité
- Roue de transport

Accessoires disponibles :

- Plusieurs options d'étoiles
- Scarificateur
- Charrues butteuses
- Arracheuse de pomme de terre
- Roues à pneu
- Charrue
- Déchaumeuse
- Lame pour la neige



Disques latéraux*



FJ500 SE/SER ▼

Caractéristiques

- 1 rapports en marche avant et 1 rapport en marche arrière
- Guidon à hauteur réglable
- Puissant moteur GX160 de très grande fiabilité

Accessoires disponibles :

- Plusieurs options de étoiles
- Scarificateur
- Charrues butteuses
- Arracheuse de pomme de terre
- Roues à pneu
- Charrue
- Déchaumeuse
- Lame pour la neige

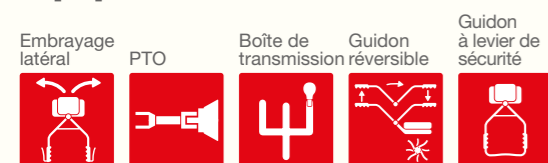


*Version SER uniquement.

Motoculteurs polyvalents

Les multiples tâches de jardinage sont simplifiées. Nos motoculteurs polyvalents sont des outils puissants auxquels s'adaptent de nombreux accessoires pour exécuter plusieurs tâches en fonction des sols et des résultats attendus. Les accessoires prévus pour les motoculteurs Honda, les transforment en des engins agricoles très polyvalents dont vous ne pourrez plus vous passer.

Équipement standard



Arracheuse de pomme de terre Charrue



Charrue butteuse



F560 ▶

Caractéristiques

- Moteur GX160 puissant et fiable
- 6 vitesses avant et 2 vitesses arrière
- Guidon à hauteur réglable

Accessoires disponibles :

- Plusieurs options d'outils
- Scarificateur
- Roues de transport
- Charrue butteuse simple ou double
- Arracheuse de pomme de terre
- Roues
- Charrue



F720 ▶

Caractéristiques

- Moteur GX200 puissant et fiable
- 6 rapports en marche avant et 2 rapports en marche arrière
- Guidon à hauteur réglable

Accessoires disponibles :

- Plusieurs options d'outils
- Roues de transport
- Charrue butteuse simple ou double
- Arracheuse de pomme de terre
- Roues
- Charrue

Motoculteurs à contre-rotation

Facilitant l'entretien du jardin. Conçus pour des performances maximales et un rendement élevé, les motoculteurs Honda sont équipés d'outils contre-rotatifs, très résistants, qui permettent de travailler les sols durs sans effort.

Équipement standard



Guidon à hauteur réglable



Fraises contre-rotatives



Roue de transport



FF300 ▶

Caractéristiques

- Manipulation aisée
- Différentiel : pour tourner sur place
- Réglage de la largeur de voie et des outils de labour
- Plusieurs positions du guidon

Accessoires disponibles :

- Charrue butteuse



FF500 ▼

Caractéristiques

- Manipulation aisée
- Différentiel : pour tourner sur place
- Réglage de la largeur de voie et des outils de labour
- Plusieurs positions du guidon

Accessoires disponibles :

- Charrue butteuse

FR750 ▶

Caractéristiques

- Manipulation aisée
- Marche avant et marche arrière
- Différentiel : pour tourner sur place

Spécifications des motoculteurs

Utilisez le tableau comparatif ci-dessous pour choisir l'engin qui vous convient.



	MICRO	MINI	COMPACTE			
	FG110	FG201	FG205	F220	FJ500 SE/SER	FJ500 DE/DER
Le moteur	4 temps, arbre à cames en tête	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
Moteur	GX25T	GXV50	GXV50	GXV57	GX160	GX160
Cylindrée (cm³)	25,0	49,0	49,0	57,3	163,0	163,0
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	3,6/3.600
Couple net (Nm/tr/min)	-	-	-	-	10,3/2.500	10,3/2.500
Contenance du réservoir de carburant (litres)	0,57	0,35	0,35	0,67	2,40	2,40
Contenance en huile moteur (litres)	0,80	0,30	0,30	0,30	0,58	0,58
Démarrreur	Lanceur	Lanceur	Lanceur	Lanceur	Lanceur	Lanceur
Embrayage	Automatique, centrifuge	Automatique, centrifuge	Automatique, centrifuge	Manuel, à sabot	Manuel, tension de courroie	Manuel, tension de courroie
Transmission	Vis sans fin	Vis sans fin	Vis sans fin	Épicycloïdal	Prise constante	Prise constante
Transmission finale	-	-	-	Pignon et engrenage conique	Chaîne	Chaîne
Différentiel/embrayage latéral	-	-	-	-	-	-
Largeur maximale de travail (mm)	230	300	450	545	800	800
Profondeur maximale de travail (mm)	203	230	260	280	325	325
Rapports en marche avant	1	1	1	1	1	2
Rapports en marche arrière	-	-	-	-	1	1
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	113 tr/min	80 - 113 tr/min
Vitesse de rotation de l'outil en marche arrière (tr/min ou m/s)	-	-	-	-	28 tr/min	28 tr/min
Vitesse de rotation de la prise de force (court/long (tr/min))	-	-	-	-	-	-
Rotors/Étoiles fournis	4 x 6 Étoiles de binage	4 x 4 Étoiles de broyage	4 x 4 Étoiles de creusement	4 x 4 Étoiles de creusement	Options rotor multiple	Options rotor multiple
Étoiles à contre-rotation	-	-	-	-	-	-
Roues	Arrière pour le transport	En option	Arrière pour le transport	Avant pour le transport	-	Avant pour le transport
Disques latéraux	-	-	•	•	•	•
Coupe-bordure	◦	◦	-	-	-	-
Déchaumeuse	◦	◦	◦	◦	◦	◦
Aérateur	◦	◦	-	-	-	-
Aérateur/scarificateur	-	-	-	◦	◦	◦
Charrue butteuse	-	-	-	◦	◦	◦
Guidon pliable	•	•	•	•	•	•
Guidon à hauteur réglable	-	-	-	•	•	•
Guidon pivotant	-	-	-	•	-	•
Dimensions (L x l x H (mm))	1.175 x 365 x 958	1.185 x 455 x 980	1.155 x 510 x 1.035	1.280 x 615 x 1.035	1.395 x 610 x 980	1.395 x 610 x 980
Poids à vide (kg)	13,0*	17,0	21,0	30,0	45,0/57,0	49,0/62,0
Pression sonore à hauteur des oreilles de l'opérateur dB(A) [†]	70,5	79,0	79,5	75,0	81,0	81,0
Niveau garanti de pression sonore dB(A) ^{††}	93	93	93	92	96	96
Vibrations (m/s²) [‡]	9,2	5,0	12,5	6,4	5,6	5,6

Standard • Option ◦ Non disponible -



	POLYVALENTE	CONTRE-ROTATIF			
	F560	F720	FF300	FF500	FR750
Le moteur	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
Moteur	GX160	GX200	GXV57	GCV160	GX200
Cylindrée (cm³)	163,0	196,0	57,0	160,0	196,0
Puissance nette (kW/tr/min)	3,6/3.600	4,1/3.600	1,5/4.800	3,3/3.600	4,1/3.600
Couple net (Nm/tr/min)	10,3/2.500	-	-	-	-
Contenance du réservoir de carburant (litres)	2,20	2,10	10,00	1,70	2,80
Contenance en huile moteur (litres)	0,60	0,60	0,26	0,55	0,60
Démarrreur	Lanceur	Lanceur	Lanceur	Lanceur	Lanceur
Embrayage	Manuel, tension de courroie	Manuel, tension de courroie	Manuel, à sabot	Manuel, à sabot	Manuel, tension de courroie
Transmission	Prise constante	Prise constante	Roues - engrenage épicycloïdal vers engrenage conique	Roues - engrenage épicycloïdal vers engrenage conique	Glissement variable
Transmission finale	Chaîne	Chaîne	Roues - prise constante/Étoiles - chaîne et engrenage	Roues - prise constante/Étoiles - chaîne et engrenage	Étoiles - chaîne
Différentiel/embrayage latéral	•	•	•	•	•
Largeur maximale de travail (mm)	900	900	410	550	510
Profondeur maximale de travail (mm)	330	360	160	200	326
Rapports en marche avant	6	6	3	3	2
Rapports en marche arrière	2	2	1	1	1
Vitesse de rotation de l'outil en marche avant (tr/min ou m/s)	16 - 122 tr/min	11 - 116 tr/min	0,15 - 1 m/s	0,2 - 1 m/s	0,35 - 1,22 m/s
Vitesse de rotation de l'outil en marche arrière (tr/min ou m/s)	16 - 32 tr/min	14 - 23 tr/min	0,3 m/s	0,3 m/s	0,36 m/s
Vitesse de rotation de la prise de force (court/long (tr/min))	867/1.739	896 - 1.461	131	141	238
Rotors/Étoiles fournis	Options rotor multiple	Options rotor multiple	Étoiles avant de creusement à contre-rotation	Étoiles avant de creusement à contre-rotation	Étoiles arrière rotatives
Étoiles à contre-rotation	-	-	•	•	•
Roues	Pneus en option	Roues et pneus	Roues et pneus	Roues et pneus	Roues et pneus
Disques latéraux	◦	◦	-	-	-
Coupe-bordure	-	-	-	-	-
Déchaumeuse	◦	-	-	-	-
Aérateur	-	-	-	-	-
Aérateur/scarificateur	◦	-	-	-	-
Charrue butteuse	◦	◦	◦	◦	-
Guidon pliable	-	-	-	-	-
Guidon à hauteur réglable	•	•	•	•	•
Guidon pivotant	•	•	-	-	-
Dimensions (L x l x H (mm))	1.610 x 610 x 990	1.655 x 655 x 1.040	1.465 x 465 x 1.010	1.730 x 585 x 1.045	1.500 x 570 x 1.140
Poids à vide (kg)	53,0	121,0	50,5	77,0	91,0
Pression sonore à hauteur des oreilles de l'opérateur dB(A) [†]	81,0	79,0	74,0	79,0	79,0
Niveau garanti de pression sonore dB(A) ^{††}	97	-	92	93	-
Vibrations (m/s²) [‡]	13,2	6,2	4,5	4,8	3,5

Standard • Option ◦ Non disponible -

*Poids avec accessoires.
[†]Pression sonore (conformément aux directives EN 709 : 1997+A4, en dB(A)).
^{††}Niveau garanti de puissance sonore (conformément aux directives 2000/14/EC, 2005/88/EC, en dB(A)).
[‡]Niveau garanti de vibration (conformément aux directives EN 709 : 1997+A4, en dB(A)).

Le monde de Honda Power Products

Depuis des années, notre gamme d'engins s'appuie sur la technologie des moteurs Honda 4 temps. Cela parce que nous avons toujours tenu à proposer des engins agréables à utiliser, peu gourmands de carburant et très fiables, qui réunissent ces qualités sans sacrifier aux performances. Les moteurs 4 temps dont les atouts ne sont plus à vanter alimentent de nombreux produits mais nous avons fait place à des nouveaux-nés innovants tels que Miimo ou les tondeuses à gazon électriques et robotisées qui peuvent être programmées pour fonctionner 7 j/7 et 24 h/24.

Honda s'appuie sur la recherche et le développement technologique pour offrir une palette d'équipements allant des groupes électrogènes, aux pompes à eau, en passant par les motoculteurs, les moteurs marins, les bateaux gonflables et les fraises à neige. Examinez l'ensemble des produits Honda et découvrez en quoi la gamme des équipements motorisés répondent aux besoins de la vie que vous menez.

Explorez la gamme étendue des produits Honda sur www.honda.be



L'accent sur la qualité

Pour nos machines de jardin, groupes électrogènes et moteurs hors-bord, nous vous proposons cette garantie prolongée* - pour votre usage et pour votre sécurité.

La garantie prolongée Honda 2 plus 3 - qu'est ce que cela veut dire?

La période de garantie standard pour les produits Power Equipment de Honda est de 2 ans. Grâce à une faible prime unique lors de l'achat de votre nouveau produit Honda, vous pouvez prolonger cette période de garantie de 3 ans jusqu'à un total de 5 ans.

Votre avantage : votre sécurité.

Est-ce si simple?

Oui! La seule condition est de faire inspecter et entretenir votre produit annuel par un concessionnaire officiel Honda Power Equipment ou Marine conformément au carnet d'entretien.

Votre avantage : Vous pouvez penser à d'autres choses.

Que coûte la garantie prolongée de 3 ans?

Prix de vente conseillé (TVAC)	Prime unique (TVAC)
Jusqu'à € 500,00	€ 22
€ 500,01 jusqu'à € 1.500,00	€ 34
€ 1.500,01 jusqu'à € 2.500,00	€ 45
€ 2.500,01 jusqu'à € 3.500,00	€ 60
€ 3.500,01 jusqu'à € 6.500,00	€ 95
€ 6.500,01 jusqu'à € 10.000,00	€ 150

Votre nouvelle tondeuse coûte par exemple € 899,- TVAC.

La prime unique ne sera donc pour la garantie prolongée de 3 ans que de € 34 TVAC.



*La garantie prolongée 2 plus 3 ans n'est pas valable pour les machines à usage professionnel.

Les pièces d'origine Honda



Les pièces et accessoires d'origine Honda répondent aux exigences sévères des nouvelles normes européennes relatives à la sécurité des machines. Quant aux accessoires d'autres fournisseurs, qui ne sont pas commercialisés par Honda, Honda ne garantit pas la conformité avec la norme européenne, le fournisseur concerné en étant responsable. Les pièces de rechange sont disponibles rapidement et sans faute chez l'agent officiel Honda. Ceci vaut même pour les pièces d'anciens modèles qui ne sont plus présents dans ce catalogue.