



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 commercialisées en Belgique. Photos et documents non contractuels.





Sommaire

TONDEUSES À GAZON

- **05** Innovations en termes de tondeuses à gazon
- O6 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 polyvalents62 Motoculteurs à contre-rotation
- 63 Spécification des motoculteurs
- 65 Le monde de Honda Power Products





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.



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 instantanné 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

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

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.

Démarreur électrique



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

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.

Select Drive®



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

Hvdrostatic Drive



Le dispositif Hydrotastic Drive vous permet de bénéficier d'une grande précision et de commandes de vitesse sans

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

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.

Starter automatique



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

Moteur à usage professionnel



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

SMART Drive®



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

Rouleau arrière



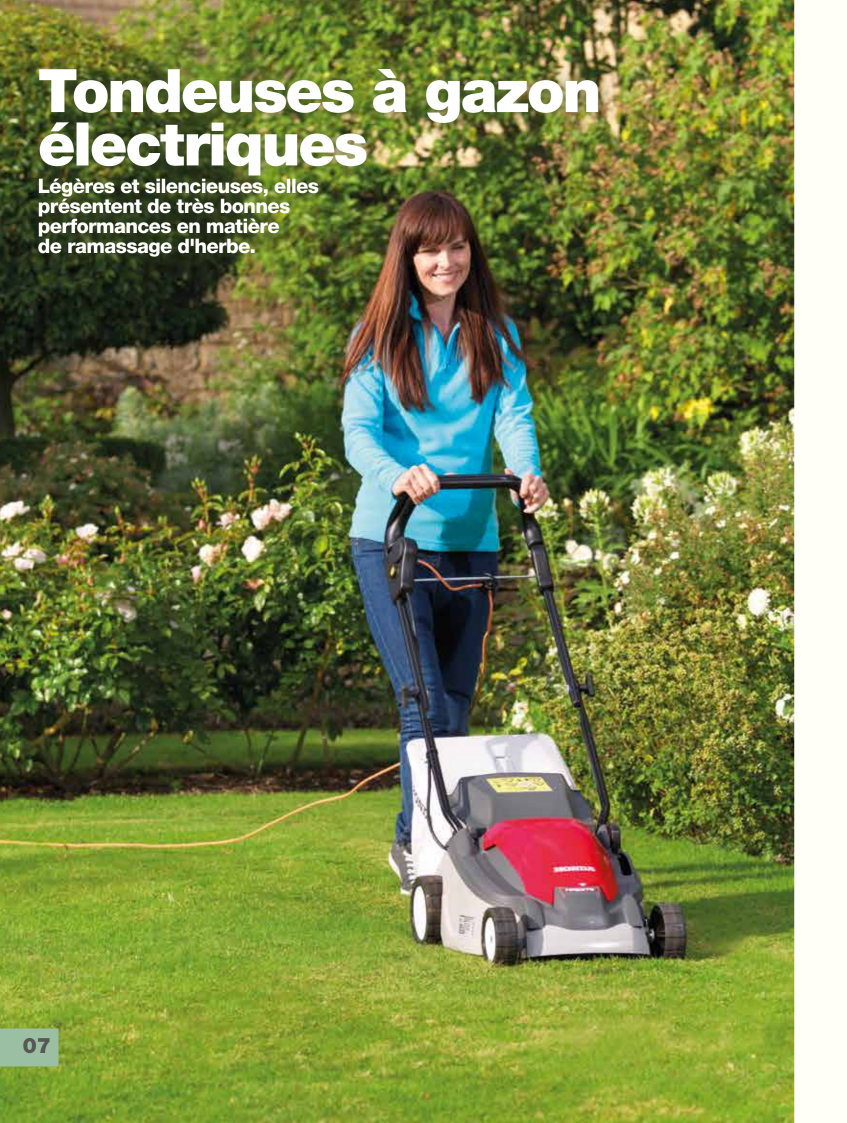
Les modèles munis d'un rouleau arrière embellissent l'aspect de votre pelouse. En outre, le rouleau arrière joue un rôle bénéfique en termes d'équilibre et de commande lorsque vous travaillez en bordure de la pelouse.

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.





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.





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. Elles 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





Plateau de coupe pressé en acier à grand flux d'air













*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



Lanceur à poignée souple



Plateau de coupe pressé en acier



Kit mulching en option





Izy autotractée (vitesse variable)

Simple et polyvalent. L'Izy a 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

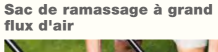






SMART Drive®







Bouchon de réservoir







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™*





14

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



Lames



Sac de ramassage à grand flux d'air



Monovitesse





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





Select Drive® **SMART Drive®**





Mulching variable Versamow™





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 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







HRS

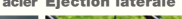
Conçue pour hacher mais offre aussi l'option d'une éjection latérale. Le modèle HRS tond rapidement les hautes herbes, hache les débris et les répand sur la pelouse où ils servent d'engrais naturel ; dans le cas des herbes rarement coupées le conduit latéral peut être maintenu ouvert de manière à éjecter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

Équipement standard

Starter automatique



Plateau de coupe pressé en acier Éjection latérale





Mulching







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



Carter de coupe en aluminium



Poignée de carter de coupe renforcée











HRH professionnelle

Conçue pour les grandes pelouses et les tâches dures. Parfaite pour les professionnelle 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



• Vitesse variable : transmission hydrostatique

Roulement de rouleau arrière



Poignée de plateau de coupe à trois renforts





Spécifications des tondeuses à gazon

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

	I	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				
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				
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 I 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				Н	RX		
HRG 536 VK	HRG 536 ∨L	HRG 536	HRX 426 PD	HRX 426 PX	HRX 426 SD	HRX 426 SX	HRX 426	HRX 476 PK
53	53	53	42	42	42	42	42	47
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
160	160	160	160	160	160	160	160	160
GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160	GCV160
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
0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
SMART Drive®	SMART Drive®	SMART Drive®	Version poussée	Version poussée	Monovitesse	Monovitesse	Monovitesse	Version poussée
Progressive 0 - 1,65	Progressive 0 - 1,65	Progressive 0 - 1,65	-	-	0,95	0,95	0,90	-
Acier	Acier	Acier	Polystrong®	Polystrong®	Polystrong®	Polystrong®	Polystrong®	Polystrong®
-	-	Roto-Stop®	-	Roto-Stop®	-	Roto-Stop®	Roto-Stop®	-
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™
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)
73	73	73	60	60	60	60	60	69
98	98	98	94	94	94	94	94	94
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
36,8	40,2	41,3	31,0	34,0	33,0	36,0	38,0	36,0
-	Démarreur électrique	-	-	-	-	-	Type à rouleau	-
07:22	07:22	07:22	09:48	09:48	09:48	09:48	09:48	08:37
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.

				н	RX			
	HRX 476	HRX 476	HRX 476 ⊢ Y	HRX 476	HRX 537 VK	HRX 537	HRX 537 ⊢ Y	HRX 537
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 (cm³)	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 I 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	-	-	-	Démarreur électrique
Temps de tonte avec ramassage 100 m²	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		HE	RD		н	RH
HRG 536 SD	HRD 536C	HRD 536C	HRD 536K	HRD 536K	HRH 536 HX	HRH 536 QX
53	53	53	53	53	53	53
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
160	160	160	163	163	163	163
GCV160	GCV160	GCV160	GXV160	GXV160	GXV160	GXV160
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
0,91	0,93	0,93	1,50	1,50	1,50	1,50
0,55	0,55	0,55	0,65	0,65	0,65	0,65
Monovitesse	Trois vitesses	Hydrostatique	Hydrostatique	Monovitesse	Hydrostatique	Monovitesse
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
Acier	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
-	Roto-Stop®	Roto-Stop®	Roto-Stop®	Roto-Stop®	Roto-Stop®	Roto-Stop®
Éjection latérale ou mulching	En option	En option	En option	-	En option	-
6 (24 - 87)	7 (14 - 76)	7 (14 - 76)	7 (14 - 76)	5 (14 - 52)	6 (21 - 76)	5 (14 - 52)
-	80	80	83	83	83	83
98	98	98	98	98	98	98
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
30,7	45,2	42,6	49,3	53,5	60,2	58,1
Éjection latérale	-	-	-	Type à rouleau	-	Type à rouleau
-	07:31	07:31	07:31	07:31	07:22	07:22
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).



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.

3 Éjection

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

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

4 Évacuation

2 Accélération

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.

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



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.



Particularités des tracteurs de jardin

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

Moteur à usage professionnel



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

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.

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

Hydrostatic Drive



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

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.

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



Transmission hydrostatique



Réglage de la hauteur de coupe



Sac de ramassage facile à manipuler





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 confortable 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





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'accommodent 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









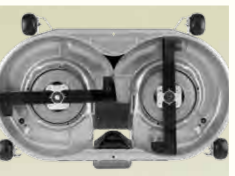
• Grand réservoir de carburant

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





• Vitesse variable : transmission hydrostatique











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		S DE JARDIN, DE GAMME
HF 1211	HF 2315	HF 2315
HE	SB	HM

Largeur de coupe (cm)	71	92	92
Nombre de lames/lames synchronisées ou asynchrones	1/Non disponible	2/Asynchrones	2/Asynchrones
M°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 (cm³)	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 I 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/déflecteur arrière	Option/Non disponible	En option	En option
Crochet de remorquage	-	0	0
Temps de tonte avec ramassage pour 100 m² de pelouse (min:s)	03:05	02:03	02:03
Temps de tonte avec mulching pour 100 m² de pelouse (min:s)	01:01	00:48	00:48

Standard • Option • Non disponible -

TRACTEURS DE **JARDIN MILIEU DE** TRACTEURS DE JARDIN, HAUT DE GAMME GAMME HF 2417 HF 2417 HF 2417 HF 2622 HF 2622

102	102	102	122	122
2/Synchronisées	2/Synchronisées	2/Synchronisées	2/Synchronisées	2/Synchronisées
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
530	530	530	688	688
GCV530	GCV530	GCV530	GXV660	GXV660
9,4/2.800	9,4/2.800	9,4/2.800	13,8/2.800	13,8/2.800
5,4	8,4	8,4	8,4	8,4
1,15	1,15	1,15	2,20	2,20
Variable : Hydrostatique	Variable : Hydrostatique	Variable : Hydrostatique	Variable : Hydrostatique	Variable : Hydrostatique
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
Électromagnétique	Électromagnétique	Électromagnétique	Électromagnétique	Électromagnétique
•	•	•	•	•
Manuel	Manuel	Électrique	Manuel	Électrique
7 (30 - 90)	7 (30 - 90)	7 (30 - 90)	7 (30 - 90)	7 (30 - 90)
300	300	300	350	350
100	100	100	105	105
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
237	239	250	263	272
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
1,8	1,8	1,8	1,6	1,6
En option	Système de mulching sélectif Versamow™			
٥	0	٥	0	٥
01:53	01:53	01:53	01:36	01:36
00:43	00:43	00:43	00:36	00:36

Standard • Option • 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.



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.



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



résistant

et se moque des impacts.

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

Détecteurs d'obstacle et de

soulèvement à action rapide



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

Panneau de contrôle très facile à utiliser

Une interface bien concue et

claire permet de définir les Corps en polymère très tâches de Miimo et de régler ses périodes de travail. Miimo est fabriquée à partir de deux

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

polymères pour présenter longtemps un parfait état. Le capot supérieur résiste aux rayures et le capot inférieur est solide

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

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.

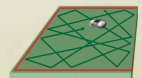
Hauteur de coupe réglable

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

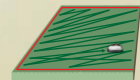
Performances par tout temps

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

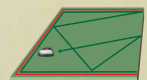
Définition des parcours de tonte



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 spiral 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

Système
Détecteurs à automatique Micro action rapide de charge mulching









Bordures uniformes



Code PIN antivol et alarme





Miimo 310 **Spécifications**



Capacité de travail par heure	83 m²/h
Schéma de tonte	Aléatoire, directionnel, en spiral, 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
LxIxH(mm)	645 x 550 x 275

Miimo 520

Durée de tonte prolongée pour les jardins aux dessins complexes. Milmo 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

Système
Détecteurs à automatique Micro
action rapide de charge mulching









Jardins au dessin compliqué











Capacité de travail par heure	125 m²/h
Schéma du parcours de tonte	Aléatoire, directionnel, en spiral, 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
I x I x H (mm)	645 x 550 x 275







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.



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 grâces 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.



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 sousbois 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-injectée 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.



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 ».



Versatool™

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.



Versatool™ Accessoires

Contact, verrouillage et marche. L'outil Versatool™ polyvalent est prévu pour s'accommoder d'un nombre important d'accessoires interchangeables tels que débroussailleuse, élaqueuse et taille-haie, souffleur, coupe-bordure et sarcleuse. 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.



Elagueuse

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.



Sarcleuse

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



Taille-haie

Une version commode (sans arbre) et une version munie d'un arbre de 60 cm sont disponibles pour faconner 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.



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.



Spécifications des modèles portatifs

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

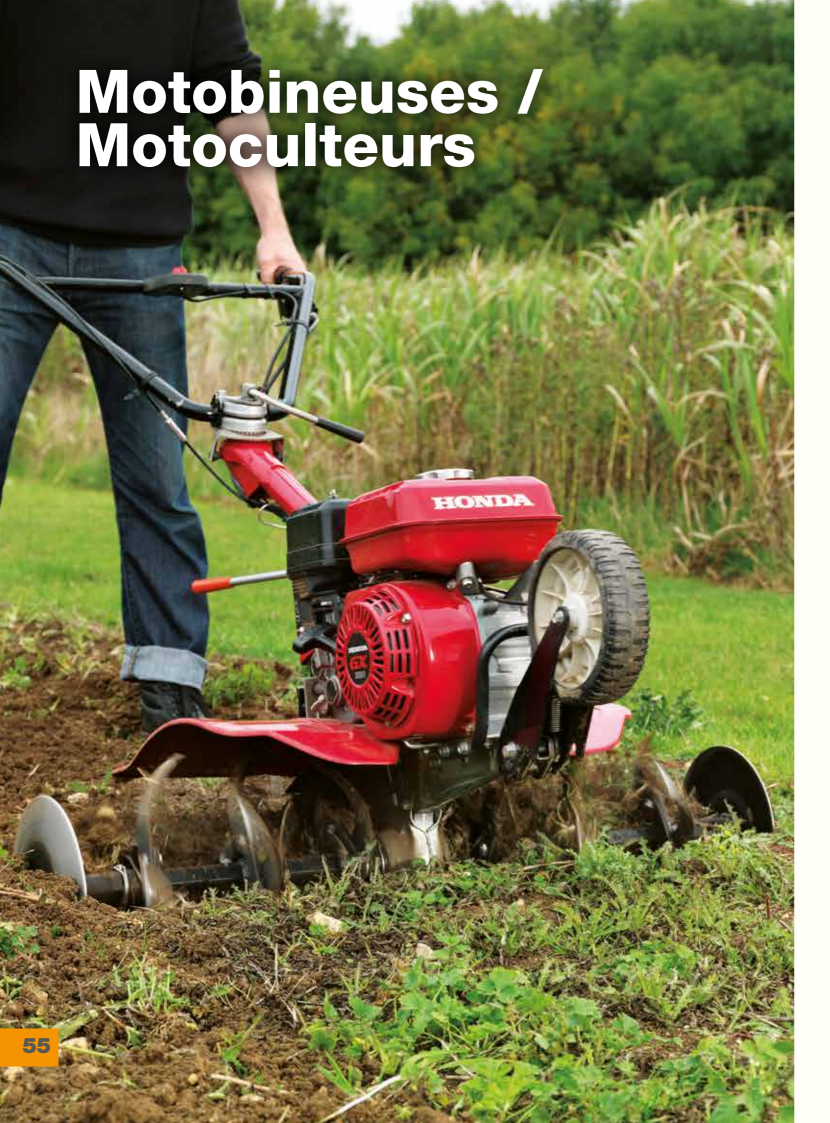
			1	DÉBROUS	SAILLEU	SES				V	ERSA	ΓOOL™
	UMK 42 LE		K 435 LE	UMK 425 UE	UMK 4 UE	35	UMR 4	35	UMS 425	UMC E		UMC 435
	A. F.	*	4	Total Control	· del		R	5	22	_	•	
Moteur	4 temps, ar à cames e tête	en à ca	ps, arbre mes en tête	4 temps, arbre à cames en tête	4 temps, a à cames tête		4 temps, a à cames tête		4 temps, arbre à cames en tête	4 temps à came tête	es en	4 temps, arbre à cames en tête
Cylindrée (cm³)	25		35	25	35		35		25	25	5	35
Moteur	GX25T	G.	X35T	GX25T	GX35	Г	GX357		GX25T	GX2	5T	GX35T
Puissance nette (kW/tr/min)	0,72/7.00	0 1,0	/7.000	0,72/7.000	1,0/7.0	00	1,0/7.00	00	0,72/7.000	0,72/7	.000	1,0/7.000
Contenance du réservoir de carburant (litres)	0,58	(),63	0,58	0,63		0,63		0,58	0,5	8	0,63
Contenance en huile moteur (litres)	0,08	(),10	0,08	0,10		0,10		0,08	0,0	8	0,10
Type de transmission	Embrayag centrifuge à fa vibration	aible centrifu	orayage age à faible oration	Embrayage centrifuge à faible vibration	Embraya centrifuge à vibratio	faible	Embraya centrifuç		Embrayage centrifuge	Embra centrifu faible vik	ige à	Embrayage centrifuge à faible vibration
Type d'arbre	Droit	[Droit	Droit	Droit		Flexible		Pliée	Dro	pit	Droit
Guidon	Boucle en	D Boud	cle en D	Type bicyclette	Type bicyc	clette	Boucle er	n D	Boucle en D	Boucle	en D	Boucle en D
Accessoires pour débroussailleuse : Tête en nylon & « Tap and go »	•		•	•	•		•		•			
Accessoires pour débroussailleuse : Lame à 3 dents	•		•	•	•		•		-	ا ده ا	enécific	ations sont
Accessoire pour taille-haies	0		0	-	-		-		-			ans le tableau
Accessoire pour élagage	0		0	-	-		-		-			
Accessoires en option	-		-	Lames à 4 dents et lame de scie	Lames à 4 et lame de		-		-			
Harnais	Confortable deux épaul	-,	fortable, épaules	Confortable, deux épaules	Conforta deux épa		Confortal deux épai		-	Sangle (unique	Double sangle
Niveau de bruit - pression sonore dB(A)*	109		109	109	109		109		109	-		-
Dimensions (L x I x H (mm))	1.859 x 38 x 252		0 x 384 258	1.859 x 671 x 517	1.870 x 0 x 521		2.810 x 3 x 600		1.708 x 223 x 413	1.133 x 24		1.145 × 315 × 258
Poids à vide (kg)	5,98	7	7,22	6,28	7,53		10,70		5,49	5,6	0	6,40
Autre fonctionnalité	Tête de transmission usage inter	pour transmi	ete de ssion pour t e intensif	Tête de transmission poul usage intensif	Tête d transmissio usage inte	n pour	-		-	Systèm		Système de connexion
				VI	ERSATO	DL™ A	CCESS	OIRE	ES			
	Tête de puissance 25	Tête de puissance 35 cm³	Débrouss- ailleuse	Cultivateur	Rallonge - Longue	Rallong	ge - Taille	-haies -	Taille-haies - Court	Élagueur	Souffle	ur Coupe-bordure
Dimensions (L x I x H (mm))	cm ³ 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 1.40	0 x 120 120	900 x 120 x 120	1.070 x 140 x 88	860 x 2 x 190	
Poids à vide (kg)	5,60	6,40	1,85	3,30	1,10	0,70) 2	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
No.	P	-3	

Moteur	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 I 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

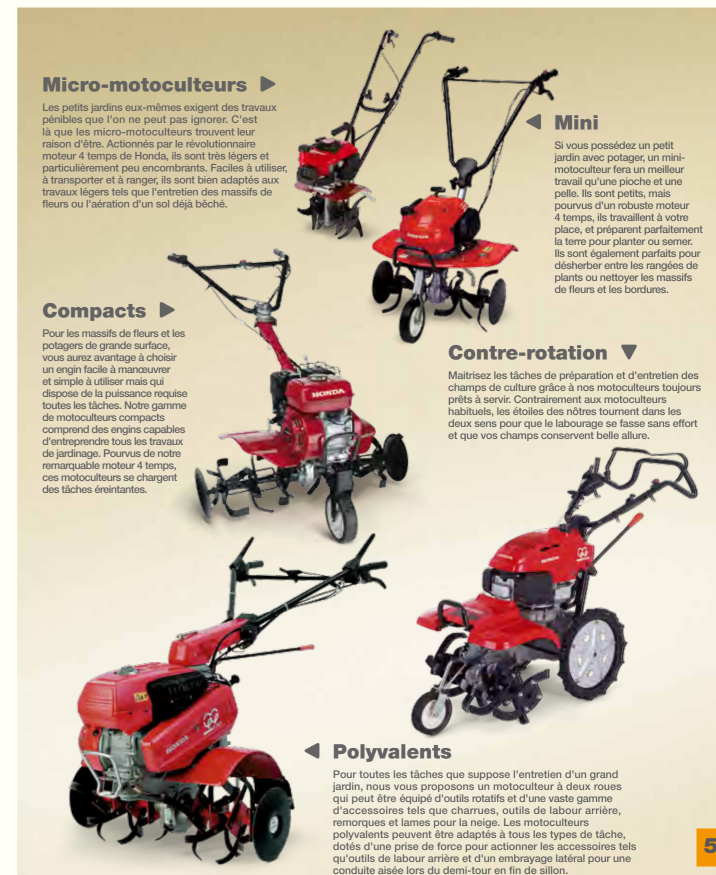
Standard • Option • Non disponible -

Standard • Option • Non disponible -



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.



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.

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.

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.

Guidon pliable



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

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

Disques latéraux



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

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.

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 pivotant

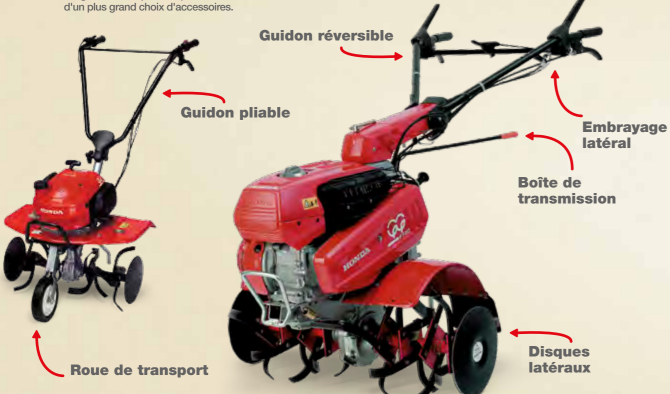


Muni d'un dispositif de libération à sécurité, le guidon pivotant peut être réglé pour occuper une position décalée à droite ou à gauche de manière à ne pas laisser de traces de pas derrière vous et à éviter de compacter les terrains déjà plantés.

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 compacte, ces motoculteurs ultra-légers et polyvalents ont été concus pour être commodes et possèdent, en standard, un quidon pliable, une poignée de transport et une roue de transport.

Équipement standard

Roue de transport





Déchaumeuse



Coupe-bordure



Aérateur



FG110 D

Caractéristiques

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

Accessoires disponibles

- Déchaumeuse
- Aérateur





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



58

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

Équipement standard

















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





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



Grande largeur de travail



Guidon pivotant



Marche arrière





- 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



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

Accessoires disponibles:

- Plusieurs options de étoiles
- Scarificateur
- Charrues butteuses
- Arracheuse de pomme de terre
- Roues à pneu
- Charrue



*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 ▶



- 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



FR750 ▶

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

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

Spécifications des motoculteurs

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

MICF	RO	МІ	NI	СОМРА	СТЕ
FG110	FG201	FG205	F220	FJ500	FJ500
				SE/SER	DE/DER

	11.5	12-12	1130	0-40	The state of the s	0
Le moteur	4 temps, arbre à	4 temps,	4 temps,	4 temps,	4 temps,	4 temps,
	cames en tête	soupapes en tête	soupapes en tête	soupapes en tête	soupapes en tête	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
Démarreur	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	0	0	-	-	-	-
Déchaumeuse	0	0	0	0	0	0
Aérateur	0	0	-	-	-	-
Aérateur/scarificateur	-	-	-	0	0	0
Charrue butteuse	-	-	-	0	0	0
Guidon pliable	•	•	•	•	•	•
Guidon à hauteur réglable	-	-	-	•	•	•
Guidon pivotant	-	-	-	•	-	•
Dimensions (L x I 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

Standard • Option • Non disponible -

F560 F720 FF300 FF500 FR750

CONTRE-ROTATIF

POLYVALENTE

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
GX160	GX200	GXV57	GCV160	GX200
163,0	196,0	57,0	160,0	196,0
3,6/3.600	4,1/3.600	1,5/4.800	3,3/3.600	4,1/3.600
10,3/2.500	-	-	-	-
2,20	2,10	10,00	1,70	2,80
0,60	0,60	0,26	0,55	0,60
Lanceur	Lanceur	Lanceur	Lanceur	Lanceur
Manuel, tension de courroie	Manuel, tension de courroie	Manuel, à sabot	Manuel, à sabot	Manuel, tension de courroie
Prise constante	Prise constante	Roues - engrenage épicycloïdal vers engrenage conique	Roues - engrenage épicycloïdal vers engrenage conique	Glissement variabl
Chaîne	Chaîne	Roues - prise constante/Étoiles - chaîne et engrenage	Roues - prise constante/Étoiles - chaîne et engrenage	Étoiles - chaîne
•	•	•	•	•
900	900	410	550	510
330	360	160	200	326
6	6	3	3	2
2	2	1	1	1
16 - 122 tr/min	11 - 116 tr/min	0,15 - 1 m/s	0,2 - 1 m/s	0,35 - 1,22 m/s
16 - 32 tr/min	14 - 23 tr/min	0,3 m/s	0,3 m/s	0,36 m/s
867/1.739	896 - 1.461	131	141	238
Options rotor multiple	Options rotor multiple	Étoiles avant de creusement à contre-rotation	Étoiles avant de creusement à contre-rotation	Étoiles arrière rotatives
-	-	•	•	•
Pneus en option	Roues et pneus	Roues et pneus	Roues et pneus	Roues et pneus
0	0	-	-	-
-	-	-	-	-
0	-	-	-	-
-	-	-	-	-
0	-	-	-	-
0	٥	0	٥	-
-	-	-	-	-
•	•	•	•	•
•	•	-	-	-
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
53,0	121,0	50.5	77,0	91,0
81,0	79,0	74,0	79,0	79,0
97	-	92	93	-
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)).

ANiveau 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, groups électrogènes et moteus hors-bord, nous vous proposons cette garantie prolongée* - pout 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 Équipment 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 concessionaire officiel Honda Power Equipment ou Marine conformemént au carnet d'entretien.

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

Que coûte la garantie prolongée de 3 ans?

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

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.

65 66