HONDA



Comment choisir sa tondeuse?

À QUOI RESSEMBLE VOTRE JARDIN?

La complexité de votre jardin et le degré de confort que vous en attendez constituent les facteurs qui détermineront le choix des caractéristiques de votre tondeuse à gazon. Les modèles de tondeuses Honda se déclinent en plusieurs versions afin de répondre à tous vos besoins.

QUELLE LARGEUR DE COUPE?

Un des critères de choix les plus importants est la largeur de coupe de votre tondeuse thermique. Elle varie entre 41 cm et 53 cm. La largeur de coupe des tondeuses thermiques va être déterminée par la surface de votre jardin.

Largeur de coupe	Vitesse de tonte	Distance à parcourir pour 100 m²	Temps de tonte pour 100 m²	Temps de tonte pour 1 000 m²
41 cm	3 km/h	244 m	4,9 min	49 min
42 cm	3 km/h	238 m	4,8 min	48 min
46 cm	3 km/h	217 m	4,3 min	43 min
47 cm	3 km/h	213 m	4,3 min	43 min
53 cm	3 km/h	188 m	3,8 min	38 min



Ainsi nous vous conseillons de choisir une largeur de 41 cm à 46 cm pour des surfaces en-dessous de 1 000 m² et de 47 cm à 53 cm pour des surfaces supérieures à 1 000 m².

TONDEUSE POUSSÉE OU AUTOTRACTÉE?

La tondeuse poussée convient aux jardins allant jusqu'à 600 m², comme son nom l'indique elle est poussée par la personne qui tond. La légèreté des tondeuses poussées est un avantage.

La tondeuse autotractée est conseillée pour les surfaces au-delà de 600 m², elle rendra votre travail beaucoup moins fatiguant. Votre tonte sera plus rapide et demandera peu d'effort.

TYPE DE CARTER DE COUPE?

En acier anticorrosion : gage de solidité et d'efficacité, résistant aux chocs et traité pour prévenir l'oxydation, l'abrasion UV et la corrosion.

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

En xenoy: léger et robuste, anticorrosion et insensible aux UV. Le xenoy est une résine utilisée notamment pour fabriquer les pare-chocs de voitures.

En aluminium : indéformable et sans corrosion, le carter aluminium assure une bonne résistance aux chocs et une bonne filtration des vibrations. Il vous assurera une stabilité hors norme et une durabilité accrue.



ACCUEIL & CONSEILS

- Un large choix de produits dans une gamme complète
- Sélection d'un modèle parfaitement adapté à vos besoins
- Conseils pour le choix d'accessoires d'origine Honda ou l'entretien courant

APRÈS-VENTE

- Parfaite maîtrise technique du personnel, formé dans notre centre agréé Honda
- Chaque produit pris en charge subit un diagnostic et une évaluation des opérations de réparation
- Assistance technique aux distributeurs assurée par Honda
- Assistance consommateur disponible au 01 60 37 32 56 horaires d'accueil 9h00 17h00.

RAMASSAGE, ÉJECTION LATÉRALE OU MULCHING**?

Ramassage: permet une tonte propre et nette et évite les projections. Une tondeuse munie de ce système de ramassage est également plus facile à manier si vous possédez des massifs du fait de son carter de coupe de plus petit diamètre.

Mulching": permet de tondre sans ramasser l'herbe coupée car celle-ci est broyée très finement et redéposée uniformément sur le sol. Un vrai gain de temps! Plus besoin de ramasser l'herbe et de vider le bac de ramassage. Votre gazon est en bonne santé car l'herbe broyée nourrit naturellement celui-ci en se décomposant et le protège de la sécheresse en été.

Éjection latérale : idéale pour les jardins de moyennes et grandes surfaces. Si vous souhaitez réaliser des tontes peu fréquentes, rapides et efficaces, l'éjection latérale permet de traiter de plus grands volumes et des herbes plus hautes.

MOTEURS 4 TEMPS

Forts d'une technologie éprouvée depuis plus de 40 ans, les moteurs 4 temps Honda sont silencieux, offrent un niveau d'émissions réduit et sont simples d'utilisation sans contrainte de mélange. Nos moteurs de tondeuses sont :

Plus simples grâce à un décompresseur qui facilite le démarrage et le redémarrage. Mais aussi un starter automatique similaire à celui de votre véhicule, qui évite d'avoir à ajuster le starter lorsque le moteur est froid.

Plus économiques grâce à un niveau de consommation de carburant et d'émissions les plus faibles du secteur.

Plus confortables grâce à une réduction du niveau sonore et une diminution importante des vibrations pour une utilisation plus agréable.



AUDELOE.	MODÈLES POL	JSSÉS		MODÈLE	S AUTOTF	RACTÉS	
SURFACE	sans embrayage de lames	avec embrayage de lames	sans em de la	brayage mes	3	avec embrayage de lames	
JARDIN	Moteur thermiq	ue		N	loteur thermique		
600 m²	127-41						
800 m ²	LZX 46 HRX 42	HRX 42					
1 000 m²	GAMME IZ	Y-Familie	/2Y, 46				
1 200 m²	GAMME HR	X - Confort	HRX 47			2	
1 500 m²		-	1ZY 50	HRX 47	HRX 47	HRX 47	
1 800 m²				HRS 53	e.		-
2 000 m²	GAMME	HRX - Puissance et mulchi	ng'' variable	HRX 53	HRX 53	HRX 53	HRX 53
2 200 m²	+	GAMME HRD/HRH - U	Jtilisateurs exigea	ants	HRD 53	HRD 53	
2 600 m²	+			O.			HRH 53
3 000 m²				UM 53	UM 53	1	1
4 000 m²	· —		Hort	GAMME UM/I ses hautes et déb		UM 61	

PIÈCES DE RECHANGE

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

(1) Voir conditions en magasin

** Broyage de l'herbe

PRISE EN MAIN

Votre matériel livré, prêt à l'emploi

GARANTIE 2 ANS

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



Honda, quand tondre devient un plaisir!

Honda à vos côtés depuis 70 ans est à l'initiative de nombreuses avancées technologiques intégrées dans nos tondeuses. Chaque jour, nos clients profitent de la qualité, de la fiabilité et des performances de nos produits. Tout un savoir-faire Honda.

Gamme HRG

Simplicité et facilité d'utilisation

Légère, robuste et facile à utiliser, la tondeuse HRG peut tourner dans les espaces les plus exigus, ce qui la rend idéale pour les petites à moyennes surfaces. La gamme donne le choix entre des machines poussées ou autotractées, SMART Drive® ou monovitesse, ramassage ou mulching**.

Les tondeuses facile à vivre





CARTERS EN ACIER ANTICORROSION

Ils sont conçus pour la durabilité et la performance. Ils sont à la fois légers pour plus de maniabilité et hautement résistants aux effets de la corrosion et des rayons UV.

RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE

à 6 positions





Starter automatique

Démarrage facilité dans toutes les situations.



Démarrage électrique

Démarrez votre tondeuse très facilement via la clé de contact. Elle est également équipée d'un démarrage standard.



Roto-Stop® et embrayage de frein de lames

Permet d'arrêter les lames en laissant le moteur en marche. Pratique pour vider le bac de ramassage ou traverser une allée.

Gamme HRX

Tondeuses toutes options pour votre confort

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

Les tondeuses tout confort



BAC DE RAMASSAGE

à grand flux d'air.



DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE

sur HRX 537 HZE, HRG 536 VLE.



RÉGLAGE CENTRALISÉ

de la hauteur de coupe (sur HRX 476 uniquement).





Réglez la vitesse avec une plus grande précision directement depuis le guidon.



Permet d'adapter la vitesse par simple manipulation d'une molette, pour un confort accru.



Transmission hydrostatique

Permet d'ajuster la vitesse de la tondeuse à votre pas et aux conditions de tonte (ex : pentes).

Gammo

Stabilité exceptionnelle et durab

Dotées de puissants moteurs professionnels et sont solides, fiables et conçues pour faire face a

La référence





HRX 537 HY





HRX 537 HZ











CARTERS EN POLYSTRONG **ET XENOY**

Présents sur la gamme HRX, ces deux matériaux polymères sont très solides, durables et hautement résistants aux UV, à la corrosion et aux impacts (sur HRX 476 uniquement).



FIXATION RENFORCÉE

pour une plus grande résistance aux chocs.





Mulching** on/off Versamow tm

Permet via un simple levier de recueillir l'herbe coupée dans le bac de ramassage ou de la broyer finement pour créer un engrais naturel.



Mulching** variable Versamow tm

Permet de collecter tous les débris d'herbe dans le bac de ramassage, ou de les répandre sur la pelouse après les avoir finement hachés, mais aussi de procéder aux deux opérations en même temps.



Moteur professionnel

Doté d'une chemise en fonte, nos moteurs sont plus robustes et offrent une plus grande durée de vie à nos tondeuses.

HRD / HRH

lité incomparable

de carters ultra-robustes en aluminium, ces tondeuses ix conditions les plus difficiles.

de la durabilité





TRANSMISSION HYDROSTATIQUE

garantit un meilleur confort d'utilisation.



Tondeuse à éjection latérale

Rapidité et efficacité

Idéale pour les vastes surfaces d'herbe à défricher, la tondeuse HRS est un outil efficace pour la tonte et le mulching**

La spécialiste du mulching"



Tondeuses débroussailleuses, pour les environnements difficiles

Les tondeuses débroussailleuses UM existent en deux versions, avec et sans frein de pente. Elles sont conçues pour les zones difficiles à entretenir telles que les champs et les accotements tout en permettant de réaliser un travail rapide et efficace.

PNEUS ROBUSTES ET DE GRAND DIAMÈTRE

offrant une meilleure adhérence et une meilleure traction.

UM 616 EBE





pour un plus grand confort de coupe.

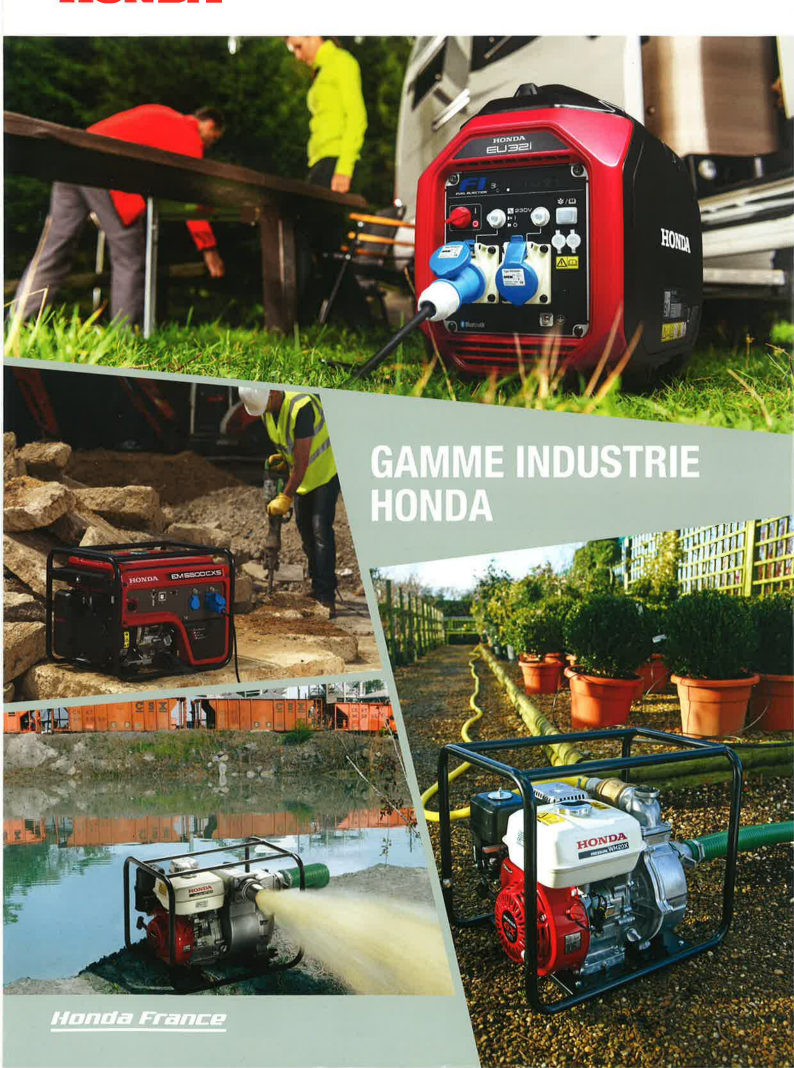


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES TONDEUSES THERMIQUES HONDA

										HEX	×				HRD	۵	Hall	SHE		
	416 ₹	416 ⊗	466 %.	466 SKEP	536 SKE	≥38	536 √∟	476 VK	476 W	476 HY	537 VK	537 \\\	537 55 HY H	537 HZ	536 536C TX HX	3C 536K	536 HX	536 536 SK	536 EE	536 616 616 EBE EE EBE
Largeur de coupe (cm)	41	41	46	46	53	53	53	47	47	47	53	53	53 5	53	55 53	- 3	2	53 53	53	53 61 61
Matériau du carter de coupe			4	Acier					Polystrong			Xenoy			Aluminium	lini mi	Atu	Acier		Acter
Moteur		Ф	4 temps - Arbre à cames en tête	е à сатез е	ın tête					4 temps - Arbre à cames en tête	cames en tête				A temps - Attre it	Attents Suppose Billin	4 - turnya	4 temps - Arbre à cames en tête	4 - tетр	4 - temps soupapes en tête
Cylindrée (cm³)		145				170			170			200			160	163	163	160		163
Modèle moteur		GCVx 145	45		Ğ	GCVx 170			GCVx 170			GCVx 200	00		95V 150	50V 100	SW 160	GCV 160		GXV 160
Transmission	Poussée		1 vitesse	d)		SMART Drive" variable	9	Select Drive [®] variable		Hydrostatique variable	Select Drive® variable	Ve ⁿ	Hydrostatique variable		vitesses	Hydrostalique variable	Hydrostatique varlable	SMART Drive** 1 vilesse variable	2 vitesses	Hydrostatique variable
Mulching** (Versamow ⁿ - on-off / variable)		×		0n-off	¥	0n-off			Variable			Variable	Φ					X.		¥
Kit mulching**	1500	En option	uu	- Aj	36	0.00				. 10					En option	tion	En option	(0)		91
Positions et réglage de la hauteur de coupe (mm)		6 (20-74)	(4)		(19-80)	6 (28-102)	ā		7 (25-79)			7 (19-101)	()(7,114.76	(14.62)	6.01-70	6 (26-88)	4 (25-85)) 4 (20-80)
Démarrage électrique			18				Oni			113			J	Oul	Oni		Oni	Ю		
Contenance du bac de ramassage ¹	42	2	28		18	73			8			18			8		22	·		ě
Nivaau sonore garanti dB(A)***	76	-83	98	92		89			96			86			76	. 8	8	Ħ		86
Poids à vide (kg)	8	R	31	32	32	34	37	8	23	44	40	4	8	4	19	· \$4	15	31 31	63	68 72 76
Dimensions (L x P x H (cm))	× × 45 98	144 × 45 × 98	145 888 888		158 × 58 × 106	153 × 58 × 101		155 2.53 3.96		161 × 53 × 104	164 x 59 x 102		183 × 59 × 112		158 × 56 × 102	m (0 g)	169 x 58 x 102	162 × 59 × 95	179 x 86 x 108	179 × 97 × 108

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

HONDA







Choisir un groupe électrogène



Qu'il soit utilisé comme source d'énergie sur un chantier, pour des zones reculées sans réseau d'électricité ou en secours lors d'une coupure de courant, plusieurs critères sont à prendre en compte pour bien choisir un groupe électrogène.

- Le type de régulation (Condensateur, Système AVR, Système Inverter)
- La puissance : ce critère est à prendre en compte en fonction du nombre d'appareils à alimenter, une première sélection des modèles adaptés sera réalisée. Il faudra alors tenir compte de la puissance de tous ces appareils ainsi que de leurs cœfficients de démarrage.
- · Le niveau sonore
- · L'encombrement (poids et facilité de déplacement)
- L'autonomie (consommation et capacité du réservoir) de 2,1 à 24 L chez Honda

Pour comparer les produits de la gamme et trouver celui qui répondra au mieux à vos attentes, flashez le QR code ci dessus à l'aide de l'appareil photo de votre smartphone

LES DIFFÉRENTES QUALITÉS DE COURANT



Régulateur électronique de tension standard.



Régulateur automatique numérique de tension. Technologie adaptée aux appareils standards.

D-AVR



Régulation de tension D-AVR couplée à une régulation électronique de la vitesse du moteur. Technologie adaptée aux appareils composés de peu d'électronique.



Système basé sur un convertisseur de fréquence, transformant la tension haute fréquence du générateur en tension de qualité. Technologie compacte et adaptée aux appareils composés de peu d'électronique.



Un alternateur deux fois plus petit pour une électricité propre et de haute qualité, qui sont indépendants du régime moteur. Technologie convenant aux appareils électroniques les plus sensibles.





Choisir une motopompe

Afin de bien choisir sa motopompe, plusieurs critères sont à prendre en compte en fonction de l'utilisation que vous souhaitez en faire :

- · Le débit ou la pression
- · La nature des eaux à pomper : eau claire ou eau chargée
- · La hauteur manométrique totale
- · La hauteur de refoulement
- · La longueur des tuyaux
- · L'autonomie

Flashez le QR code ci-dessus à l'aide de l'appareil photo de votre smartphone pour comparer les modèles entre eux et trouver le produit qui correspondra le mieux à vos besoins

HAUTEUR DE TRAVAIL

La hauteur de travail dépend de l'application elle-même. Elle se calcule de la manière suivante :

HAUTEUR D'ASPIRATION (B)

La hauteur entre le niveau de la source d'eau et la motopompe.

+ HAUTEUR DE REFOULEMENT ©

La différence de hauteur entre la motopompe et le point le plus élevé du tuyau d'évacuation.

+ PERTE DE CHARGE

La résistance des tuyaux. Les tuyaux plus longs, plus étroits et coudés créent davantage de perte.

= HAUTEUR TOTALE (A)

La hauteur verticale totale où la pompe peut aspirer et refouler.



FONCTIONS PRINCIPALES DES MOTOPOMPES





















		(Constant	-			6.5	6			
Туре	Ultra	léger	Haute p	oression	Haut	débit	Produits chimiques	E	aux chargée	s
Modèle	WX 10	WX 15	WH 15	WH 20	WB 20	WB 30	WMP 20	WT 20	WT 30	WT 40
Eau propre -	•	Ko.	• 16	•	101	•	•		•	•
Eau boueuse	•	•			•	•		•	•	•
Solides jusqu'à 3 mm	•	•	•	•	•	•	•		•	•
Solides jusqu'à 6 mm					•	•		•	•	
Solides jusqu'à 24 mm								•	•	•
Solides jusqu'à 28 mm							94		•	•
Solides jusqu'à 31 mm										•
Produits chimiques							•			

Les groupes électrogènes

Gamme inverter

Silencieux, légers et compacts, Honda a été le premier à développer des générateurs capables d'alimenter des appareils sensibles. Notre technologie inverter fournit un courant de qualité comparable à celui du reseau électrique domestique pouvant produire de 1000 à 7000 W.



Énergie portative



Caractéristiques selon modèles



Énergie haute performance



Caractéristiques selon modèles

	The state of the s	- Daniel Colored	The state of the s	Total Million (Control of Control	Total Control
TECHNOLOGIE DE COURANT	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER
Туре			Monophasé		
Puissance maximale (W)	1.000	2.200	3.000	3200	7.000
Puissance continue (W)	900	1.800	2.800	2600	5,500
Tension (V)			230		
Fréquence (Hz)			50		
Intensité (A)	3,9	7,8	12,2	11,3	23,9
Courant continu	12 V/8 - 0 A	12V/8 - 3A	12 V/12 A		
Prise(s)	⊙ 16A-250V		250V	⊙⊙ 16A-230V	
Modèle du moteur	GXH50	GXR120	GX200	GX130	GX390
Type de moteur		4-temps Mo	nocylindre OHV (sou	papes en tête)	
Cylindrée (cm³)	49,4	121,0	196,0	130	389,0
Alésage et course (mm)	41,8 × 36,0	60,0 x 43,0	68.0×54.0	$56,0 \times 53,0$	$88,0 \times 64,0$
Régime moteur (tours/min)	4.500	max	3,800 max	5500 max	3.600 max
Système de refroidissement			Air forcé		
Système d'allumage			Transistor		
Capacité d'huile (L)	0,25	0,40	0,55	0,46	1,10
Contenance du réservoir d'essence (L)	2,1	3,6	13,0	4,6	19,2
Temps de fonctionnement à pleine puissance	3h54	3h35	8h	3h30	6h30
Système de démarrage	Land	ceur	Lan	nceur et démarrage	électrique
Longueur (mm)	451	512	658	571	Poignée baissée :848 Poignée levée : 1,198
Largeur (mm)	242	290	482	306	700
Hauteur (mm)	379	425	570	452	721
Poids à vide (kg)	13,0	21,1	61,2	26,5	118,1
Niveau de pression acoustique au poste de travail dB(A) (98/37/CE, 2006/42/CE)	70	72	74	73	75
Niveau de puissance acoustique garanti dB(A) (2000/14/CE, 2005/88/CE)	87	90		91	

*Triphasé 400 V3 **SET – Soupape En Tête. Remarque : tous nos groupes électrogènes fonctionnent à l'essence sans plomb.

(3) Adapte automatiquement le régime moteur en fonction de la charge (1) Réduction automatique du régime moteur quand les appareils sont éteints ou déconnectés (2) Contrôle des performances, des données d'auto-diagnostic et maintenance



Moteur à injection



Autonomie prolongée



Ralenti automatique (1



Courant continu







Ultra



throttle (3

Gamme à châssis ouvert professionnelle

Parfaites pour de nombreuses activités y compris la construction et l'hôtellerie, les gammes EG et EM ont été conçues pour fournir une alimentation électrique fiable et économique aux professionnels.











EG 5500CL D-AVR









Gamme spécialiste



Caractéristiques selon modèles

Une alimentation fiable et économique pour les professionnels, afin de soutenir les activités les plus exigeantes.



Caractéristiques selon modèles

Énergie haute performance

Une énergie propre de haute qualité pour une large gamme d'activités.

EG 3600CL	EG 4500CL	EG 5500CL		EM 5500CXS
D-AVR	D-AVR	D-AVR		I-AVR
	Monopha	ocá		
3,600	4,500	5.500		5.500
3.200	4,000	5.000		5.000
	230			
	50			
13,9	17,4	21,7		21,7
				2
⊙⊙ ⊙ 16A-250V 16A-240V	⊙ (0 16A-250V 16A-24	⊙ ⊙ 0V 32A-230V		⊙ ⊙ 16A-250V 16A-240V
GX270T2	GX390	T2		i-GX390
	4-temps Monocylindre OH	V (soupapes en tête)		
270	389			389
77.0×58.0	88,0 × 6	64,0		88,0 × 64,0
	3.000			3,000
	Air forc			
	Transist	or		
	1,10			1,10
	24,0			23,5
12h	9h30	8h10		8h
	Lanceur			Lanceur et démarrage électrique
	681			Poignée baissée : 725 Poignée levée : 1.047,5
	530			706
	571			719
68,0	79,5	82,5		108,8
79	81	82	94	77
96	97			96

(4) Un meilleur amortissement des vibrations (5) Groupe pouvant être relié à un autre groupe identique pour coupler la puissance



Démarrage électrique



Silent bloc à 45° (4)



Starter automatique



Fonctionnement parallèle (5)



Ultra silencieux



Alerte manque d'huile



Les motopompes

Pompes légères et haute pression

Pomp

Notre gamr

Elle est spe



Légères et portables, les motopompes Honda sont capables de générer une forte pression pour les situations les plus difficiles. Outil idéal pour les arrosages, nettoyages sous pression, irrigation ou encore de lutte contre les incendies.

WH 20 WX 15* **WX 10** WH 15 disponible en version X offrant une sécurité manque d'huile

Gamme compacte

Énergie de haute qualité pour une large gamme d'activités.

Gamme haute pression

La gamme WH est idéale pour rejeter l'eau sur de longues distances.



WB 20

Haut débit









	WX 10	WX 15	WH 15°	WH 20**
Capacité de refoulement maximale (L/min)	120	280	370	450
Débit maximum (m3/h)	7,2	16,8	22,2	27,0
Diamètre mm/pouces - type de filetage	25/1,0-PF	40/1	,5-PF	50/2,0-PF
Hauteur totale de refoulement (m)	37	4	0	50
Hauteur d'aspiration maximum (m)		8	,0	
Pression (bars)	3,7	4	,0	5,0
Granulométrie (mm)**	5,	7	3	,0
Modèle du moteur	GX25	GXH50	GX120	GX160
Type de moteur	4-temps Monocylindre OHC	4-temps M	1onocylindre OHV (soupar	es en tête)
Cylindrée (cm³)	25	49	118	163
Alésage et course (mm)	$35,0 \times 26,0$	41,8 × 36,0	$60,0 \times 42,0$	68,0 × 45,0
Régime moteur (tours/min)	7,000) max	3.60) max
Puissance nette du moteur (kW) (SAE J1349)	0,72	1,60	2,60	3,60
Système de refroidissement		Air f	orcé	
Système d'allumage		Trans	sistor	
Capacité d'huile (L)	0,08	0,25	0.56	0,58
Contenance du réservoir d'essence (L)	0,53	0,77	2,00	3,10
Autonomie au refoulement maximal	54	min	11	130
Système de démarrage		Lan	ceur	
Longueur (mm)	340	355	415	520
Largeur (mm)	220	275	360	400
Hauteur (mm)	295	375	415	460
Poids à vide (kg)	6,1	9,1	22,0	27,0
Niveau de pression acoustique aux oreilles de l'opérateur - dB(A) (98/37/CE, 2006/42/CE)	87	90	87	91
Niveau de puissance acoustique garanti dB(A) (2000/14/CE, 2005/88/CE)	100	10	04	106

Remarque : toutes les motopompes Honda fonctionnent à l'essence sans plomb.

Raccords type PF compatibles avec raccords type BSPP.

Option sans cadre disponible.

La tallie de débris indiquée est uniquement à titre indicatif. Les pompes ne sont pas conçues pour pomper des débris constamment. Soyez prudent lorsque vous pompez de l'eau pouvant contenir des solides.







es haut débit, pour eaux chargées et produits chimiques

ne de motopompes excelle dans le déversement rapide de grands volumes d'eau, notamment grâce au moteur 4 temps. Cialement conçue pour le traitement de l'eau salée, des engrais, des eaux usées industrielles et/ou chargées et propose des motopompes capables de déplacer jusqu'à 1 600 litres par minute.







La gamme WB est idéale pour les eaux salées, le traitement des engrais et des eaux usées. La gamme WMP est parfaite pour les eaux chimiques.

Puissance et robustesse



La gamme WT est idéale pour les eaux usées et les grands volumes d'eaux chargées.

WB 20°	WB 30°	WMP 20	WT 20°	WT 30°	WT 40°
620	1,100	833	700	1.200	1.600
37,2	66,0	50,0	42,0	72,0	96,0
50/2,0-PF	80/3,0-PF	50/2,0-NPT	50/2,0-PF	80/3,0-PF	100/4,0-PF
32	23	25	26	2	5
7	7,5		8	,0	
3,2	2,3	2,5	2,6	2,	.5
6	5,0	5,7	24,0	28,0	31,0
GX120		GX160		GX270	GX390
		4-temps Monocylindre (OHV (soupapes en tête)		
118		163		270	389
60,0 × 42,0		68,0 × 45,0		77,0 × 58,0	88,0 x 64,0
		3.600) max		
2,60		3,60		6,30	8,70
		Air f	orcé		
	Trans	sistor		CDI nur	mérique
0,56		0,58		1,	10
2,00		3,10		5,30	6,10
1h42	1h54		1 h	30	
		Land	ceur		
490	510	520	620	660	735
365	385	400	460	495	535
420	455	450	465	515	565
20,0	26,0	25,5	47,0	61,0	78,0
88	89	89	92	95	96
102	103	105	106	110	112





Trappe de visite amovible

















Accessoires disponibles en option

Pour les groupes électrogènes	EU10i	EU22i	EU30is	EU32i	EU70is	EG 3600CL	EG 4500CL	EG 5500CL	EM 5500CXS
Cordon de couplage		•	•	•	•				
Cordon de charge	•	•	•						•
Housse de protection	•	•	•		•	•	•	•	•
Kit de transport					•	•	•	•	•
Kit de levage					•				•
Kit de commande à distance					•				•
Piquet de terre	•		•			•	•	•	•

^{* 2} ou 4 roues selon le modèle

Pour les motopompes	WX 10	WX 15	WH 15	WH 20	WB 20	WB 30	WMP 20	WT 20	WT 30	WT 40
Diamètre de raccord	25 mm	40 mm	40 mm	50 mm	50 mm	80 mm	50 mm	50 mm	80 mm	100 mm
Tuyau d'aspiration'					5 ou	ı 7 m				
Tuyau de refoulement					10 ou	25 m				

^{*} Les raccords cannelés et leur écrou, les joints et la crépine sont fournis avec le produit. Les tuyaux d'aspiration et de refoulement sont vendus séparément,

Dans la continuité de notre gamme...

Les transporteurs à chenilles

CARACTÉRISTIQUES

charge maximale 500 kg

ANGLE DE PENTE MAX

vitesse MAX 4,3 km/h TRANSMISSION

Hydrostatique

Avec nos transporteurs à chenilles, plus besoin de se fatiguer pour déplacer de lourdes charges. Le HP500 offre une traction et une maniabilité sans égal sur tous les terrains y compris en pente, jusqu'à 25°.



nas Cararieristiones hachniniss et describits sous réserve d'erreurs ou omissions. Force Motrice - Juillet 2022 - Imprimé en France - H.3brochindustrie22

HONDA



Choisir sa tondeuse autoportée

Les pelouses des grands jardins et parcs réclament un matériel adapté à leur superficie. Pour entretenir ces vastes espaces engazonnés, l'investissement dans une tondeuse autoportée, également appelée tracteur de tonte s'impose.

La superficie

1000 m² 1500 m²

3000 m²

5000 m² et +

Tondeuses autoportées

La largeur de coupe

Plus la surface est grande, plus la largeur de coupe doit l'être aussi. Optez pour une largeur de coupe de :

- 92 cm pour les surfaces jusqu'à 3000 m²;
- 102-122 cm pour les surfaces de plus de 3000 m².

Le type de terrain

Vous avez un jardin ponctué de massifs à éviter lors de la tonte? Votre tondeuse devra être très maniable avec un rayon de braquage faible.

Le confort de l'utilisateur

Vous allez passer beaucoup de temps sur votre tondeuse pour parcourir les 1000 à 5000 m² de gazon... Autant être bien installé! L'ergonomie de votre tondeuse est un critère à ne pas négliger. Assurez-vous du confort du siège.

Le confort de conduite

La transmission, ou boîte de vitesse est un élément important dans le confort de conduite, et dans le prix de la machine. Elle peut être automatique, on parle dans ce cas de transmission hydrostatique.

Le ramassage ou mulching(1)

Un bon ramassage ne doit pas projeter d'herbe dans les plates-bandes que contourne la machine. La capacité du bac varie de 170 L à 300 L.

Pour vider le bac, vous avez le choix entre un mode manuel en actionnant le levier facilement accessible du siège ou un vidage électrique en appuyant sur un simple bouton. Toutes nos autoportées offrent le système de mulching⁽¹⁾ pour encore plus de confort.

Tondre en toute sécurité

Tondre en confiance est primordiale. Nos autoportées sont équipées d'un tableau de bord digital qui permet une lecture optimale de toutes les informations.

Un capteur de sécurité sous le siège garantit que vous ne puissiez démarrer avant d'être assis pour votre plus grande sécurité. Tondre en fin de journée est possible grâce à l'allumage des phares automatique.

Honda, quand tondre devient un plaisir

Honda est à l'initiative de nombreuses avancées technologiques intégrées dans nos tondeuses. Chaque jour, nos clients profitent de la qualité, de la fiabilité et des performances de nos produits. Tout un savoir-faire Honda.



Optiflow®

Améliore le flux d'air entre les plateaux de coupe et le bac de ramassage. Cela permet d'accroître les performances de ramassage de l'herbe.



Mulching⁽¹⁾ on/off Versamow[™]

Permet via un simple levier de recueillir l'herbe coupée dans le bac de ramassage ou de la broyer finement pour créer un engrais naturel.



Lames synchronisées

Les deux lames de coupe (sur modèles 2417 et 2622) sont synchronisées pour garantir une performance de tonte dans toutes les zones, même lors des changements de direction.



Moteur professionnel

Doté d'une chemise en fonte, nos moteurs sont plus robustes et offrent une plus grande durée de vie à nos tondeuses autoportées.



Système de maintien de la vitesse

Enclenchez le système et définissez la vitesse à laquelle vous souhaitez tondre, puis retirez votre pied de la pédale d'accélérateur.



Vidage électrique du bac

Le bac de ramassage est commandé par un moteur électrique en activant un simple bouton (sur modèle 2625 HTE).



Transmission hydrostatique

Permet d'ajuster la vitesse de votre autoportée aux conditions de tonte.





GAMME CLASSIC

Les fonctionnalités essentielles d'une autoportée

GAMME PREMIUM

Le confort d'une tonte assise, la performance de l'Optiflow

GAMME PREMIUM +

La polyvalence et l'excellence Honda



HF 2317 HME 4



HF 2417 HME





HF 2625 HME





HF 2417 HBE (D) 10 11



HF 2417 HTE





HF 2625 HTF



















Les **SERVICES** CLIENT

ACCUEIL & CONSEILS

- Un large choix de produits dans une gamme complète.
- Personnalisez votre produit avec nos accessoires d'origine Honda.
- Sélection d'un modèle parfaitement adapté à vos besoins.

Conseils pour le choix d'accessoires ou l'entretien courant.

APRÈS-VENTE

- Personnel formé dans notre centre agréé Honda.
- Diagnostic et évaluation des opérations de réparation.
- Assistance technique aux distributeurs assurée par Honda.

ET AUSSI...

PIÈCES **DE RECHANGE**

Disponibilité des pièces d'origine Honda garantie pendant au moins 10 ans.(2)

GARANTIE 2 ANS PRISE EN MAIN

Votre matériel livré, prêt à l'emploi.



Indispensables, les accessoires pour autoportée...

Bâche.

lève-autoportées, raclette de nettoyage, Goko



	AUTOPO	ORTÉES	AU	TOPORTÉES AVEC	MULCHING(1) INTÉ(BRÉ
	HF 2317 HME	HF 2417 HBE	HF 2417 HME	HF 2417 HTE	HF 2625 HME	HF 2625 HTE
Largeur de coupe (cm)	92	102	102	102	122	122
Moteur	V-twin 4-temps, arbre à cames en tête					
Cylindrée (cm³)	530	530	530	530	690	690
Modèle moteur	GCV 530	GCV 530	GCV 530	GCV 530	GXV 690	GXV 690
Puissance nominale du moteur (kW/tr/min)	9,7/2.800	9,7/2,800	9,7/2.800	9,7/2.800	13,9/2.800	13,9/2.800
Contenance du réservoir de carburant (litres)	5,4	5,4	8,5	8,5	8,5	8,5
Niveau garanti de puissance sonore en dB(A)**	100	100	100	100	105	105
Type de transmission	Hydrostatique variable					
Vitesse de marche (km/h)	0-8,2	0-8,2	0-8,2	0-8,2	0-8,2	0-8,2
Optiflow®	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Nombre de lames	2	2	2	2	2	2
Positionnement de la lame	Asynchrone	Synchronisé	Synchronisé	Synchronisé	Synchronisé	Synchronisé
Embrayage de frein de lames	Électro-magnétique	Électro-magnétique	Électro-magnétique	Électro-magnétique	Électro-magnétique	Électro-magnétique
Vidage du bac de ramassage	Manuel	Manuel	Manuel	Électrique	Manuel	Électrique
Positions et réglage de la hauteur de coupe (mm)	7 (30-80)	7 (30-90)	7 (30-90)	7 (30-90)	7 (30-90)	7 (30-90)
Contenance du bac de ramassage (L)	280	300	300	300	350	350
Mulching ⁽¹⁾ (mulching ⁽¹⁾ on/off Versamow [™])	5		Oui	Oui	Oui	Oui
Kit mulching ⁽¹⁾	0	0	* *	•	-	
Déflecteur arrière	0	0	0	0	0	0
Volant de direction souple	Oul	Oul	Oui	Oui	Oui	Oui
Écran LCD couleur	Oul	Oul	Oui	Oui	Oui	Oui
Siège avec accoudoirs			Oui	Oui	Oui	Oui
Maintien de la vitesse (quatre phases)		٠	Oui	Oui	Oui	Oui
Phares LED		-	Oui	Oui	Oui	Oui
Prise USB		-	Oui	Oui	Oui	Oui
Support pour appareil mobile	2		Oui	Oui	Oui	Oui
Poids à vide (kg)	218	236	238	249	261	270
Dimensions (L x P x H (cm))**	244 x 97 x 123	244 x 106 x 123	245 x 106 x 123	245 x 106 x 123	245 x 126 x 123	245 x 126 x 123
Pneus avant/pneus arrière (diamètre x largeur jante (pouces))	13 x 5,0 - 6 / 18 x 8,5-8	15 x 5,0 - 6 / 18 x 8,5-8	15 x 5,0 - 6 / 18 x 8,5-8	15 x 5,0 - 6 / 18 x 8,5-8	15 x 5,0 - 6 / 18 x 8,5-8	15 x 5,0 - 6 / 18 x 8,5-8
Rayon de braquage (m)	1,8	1,8	1,8	1,8	1,6	1,6
Crochet d'attelage	0	0	0	0	0	0

O En option - Non disponible

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



^{*} La puissance nominale des moteurs mentionnée dans ce document est la puissance nette mesurée à 3,600 tr/min sur un moteur de série conformément à la norme SAE J1349. ** Niveau sonore garanti (selon les normes 2000/14/CE et 2005/88/CE). ** Dimensions : L - y compris le bac de ramassage, P - y compris le plateau de coupe. La disponibilité du modèle varie selon le pays. N'hésitez pas à consulter votre revendeur Honda.

⁽¹⁾ Broyage de l'herbe

HONDA



MOTOBINEUSE OU MOTOCULTEUR?

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

Les motoculteurs sont donc dit « transformables » et sont tous équipés d'une prise de force permettant d'entraîner les accessoires tels que fraise arrière ou autres. Ils sont généralement décrabotables, ce qui facilite la manœuvre (demi-tour en bout de raie).

QUE PUIS-JE FAIRE AVEC MON MOTOCULTEUR?

Bêcher, biner, sarcler avec les outils rotatifs

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

Il existe plusieurs types d'outils rotatifs, chacun étant plus particulièrement adapté à un travail donné. On les reconnaît à la forme des couteaux.

FACILE À UTILISER

L'usage d'un motoculteur ou d'une motobineuse ne présente aucune difficulté après un petit apprentissage. Bien équilibrés, dotés d'un moteur puissant qui assure un avancement régulier, ce ne sont pas des appareils qui nécessitent beaucoup de force.

LES PRINCIPAUX CRITÈRES DE CHOIX

La motorisation

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

Le confort

Honda a fait des choix techniques : un centre de gravité très bas dans ses motoculteurs... Ces choix permettent au motoculteur de pénétrer facilement dans tous types de terre, pour vous offrir des performances inégalées. Après des heures de travail ou un usage régulier vous n'aurez pas de sensations de fourmillements, car nos motoculteurs sont très faibles en vibrations. Pilotez sans effort nos motoculteurs en toute sécurité grâce à ses commandes au guidon, à portée de mains.

La polyvalence

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

CONSEILS D'ENTRETIEN

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

- Nettoyer le carter et le châssis après chaque séance de motoculture. Utiliser un grattoir en bois ou plastique pour faire tomber les mottes de terre collées au carter.
- Contrôler le niveau d'huile avant chaque séance de travail.

BON À SAVOIR

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

QUELLE(S) UTILISATION(S) ?

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



ACCUEIL & CONSEILS

- Un large choix de produits dans une gamme complète
- Sélection d'un modèle parfaitement adapté à vos besoins
- Conseils pour le choix d'accessoires d'origine Honda ou l'entretien courant

APRÈS-VENTE

- ▶ Parfaite maîtrise technique du personnel, formé dans notre centre agréé Honda
- Chaque produit pris en charge subit un diagnostic et une évaluation des opérations de réparation
- Assistance technique aux distributeurs assurée par Honda
- D Assistance consommateur disponible au 01 60 37 32 56 horaires d'accueil 9h/17h.

PIÈCES DE RECHANGE

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

PRISE EN MAIN

Votre matériel livré, prêt à l'emploi

GARANTIE CONTRACTUELLE 2 ANS

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

(1) Voir conditions en magasin

Honda, toujours là pour vous conseiller

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

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

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

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



Honda, la motoculture en toute simplicité

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

Gamme Microbineuses

Légères, polyvalentes et robustes





FG 320



Des microbineuses exceptionnelles

Idéales pour les petits potagers ou pour entretenir votre gazon. Elles vous offriront une grande maniabilité grâce à leur design léger et leurs commandes intuitives. Elles sont pratiques et faciles à utiliser. De plus, elles possèdent un guidon repliable, des roues de transport pour faciliter le déplacement et le remisage.





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



Roue de transport

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



Mancherons pliables

Conçus pour faciliter le rangement et le transport.



Disques protège-plants

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



Déport de guidon

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

Gamme Motobineuses compactes

Une prise en main simple et efficace





Conf

FF 300







Pour des jardins parfaits

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



Cultivez efficacemen

Les modèles FF 300 / FF 500 / contre-rotatives uniques, suffissilabourer les sols les plus compoultivateurs passionnés. La trande travail, 3 de déplacement et équilibre parfait, les FF et FR voinégalé. L'utilisateur est maître et







Boîte de vitesses

Pour sélectionner le rapport idéal suivant le rythme de travail et les conditions d'utilisation, pour plus de puissance et de flexibilité.



Prise de force

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



Décrabotage

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



Fraises contre rotatives

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

Gamme Motobineuses à fraises contre-rotatives

ort et performances inégalés



Puissants et polyvalence



FF 500









FR 750





F 506











F 560









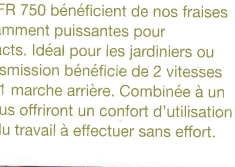






Robuste, fiable et polyvalent, cette gamme de motoculteurs a été conçue pour être facile à manier, avec un centre de gravité bas et un différentiel pour tourner facilement.

L'utilisateur pourra avec cette gamme couvrir l'ensemble des attentes du travail des sols ou du jardinage, le labour par exemple étant l'une des tâches les plus complexes à effectuer deviendra un jeu d'enfant.

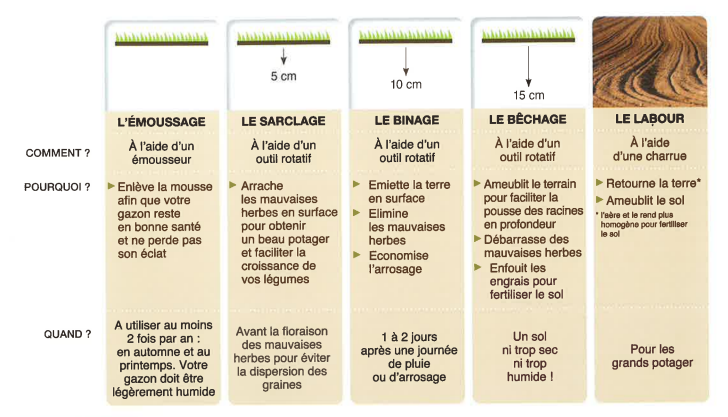






Améliorer la structure de votre sol!

Pour votre potager, vos massifs ou votre pelouse



LE CALENDRIER

-		AUTOMNE		HIVER		PRINTEMPS		ÉTÉ
	Bêcher	Émousser	Labourer	Bêcher	Bir	er Émousser	Sarcler	Biner

LES ACCESSOIRES

	FG 110	FG 201	FG 205	FG 320	F220	FJ 500 SE / SER	FJ 500 DE	F 506	F 560	FF 300	FF 500	FR 750
ROUE DE TRANSPORT	•	•	0	•	•	0	•	0	0	0	•	•
				E	NTRET	IEN DE LA PELO	USE					
SCARIFICATEUR	0	0			0	0	0	0	0			
EMOUSSEUR	0	0	0		0	0	0	0	0			
COUPE-BORDURES		0										
					TRAV	AIL DE LA TERR	E					
EMIETTER (FRAISES ARRIERE)									0	•	•	•
BUTTEUR		0			0	0	0	0	0	0	0	
ARRACHEUSE DE PDT						0	0	0	0			
SARCLER					0	0	0					
BINER						0 •	0	0	0	•	0	
BECHER			•	•		0 •	0	0	0	•	0	
LABOURER					0	$\circ \bullet$	0	0	0	•	•	
LABOURER AVEC UNE CHARRUE								0	0			
					ÉQU	IIPEMENT NEIGE						
LAME À NEIGE							0	0	0			
CHAÎNE À NEIGE							0	0	0			

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	-	MICRO				COMPACT	PACT			33	CONTRE-ROTATIF		POLYVALENT
	FG110	FG201	FG205	F220	FG320	FJ500 SE/SER	FJ500 DE/DER	F506	F510	FF300	FF500	FR750	F560
Moteur	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	4-temps, soupapes en tête	4-temps, soupapes en tête	4-temps, soupapes en tête	4-temps, soupapes en tête	4-temps, arbre à cames en tête	4-temps, soupapes en tête	4-temps, soupapes en tête
Modèle moteur	GX25T	GXV50	GXV50	GXV57	GP160	GX160	GX160	GX160	GX160	GXV57	GCV160	GX200	GX160
Cylindrée (cm³)	25	49	49	57,3	163	163	163	163	163	57	160	196	163
Puissance nette kW/tr/min	0,61/6,000	1,3/4,800	1,3/4,800	1,5/4,800	3,4/3,600	3,4/3,600	3,6/3,600	3,6/3,600	3,6/3,600	1,5/4,800	3,3/3,600	4,1/3,600	3,6/3,600
Couple net Nm/tr/min	3	ā		T	10,3/2 500	10,3/2,500	10,3/2,500	10,3/2,500	10,3/2,500		*	·	10,3/2,500
Contenance du réservoir de carburant (litres)	0,57	0,35	0,35	29'0	2,40	2,40	2,40	2,60	2,30	0.78	1,70	2,50	2,20
Contenance en huile moteur (litres)	80'0	0.30	0,30	0,30	0,58	0,58	0,58	09'0	09'0	0,30	0,55	09:0	09'0
Démarrage	Lanceur à rappel	Lanceur à rappel	Lanceur à rappel	Lanceur à rappel	Lanceur à rappel	Lanceur à rappel	Lanceur à rappel	Lanceur à rappel	Lanceur à rappel	Lanceur à rappel	Lanceur à rappel	Lanceur à rappel	Lanceur à rappel
Embrayage	Automatique, centrifuge	Automatique, centrifuge	Automatique, centrifuge	Manuel à tambour	Manuel tension de courroie	Manuel tension de courrole	Manuel tension de courroie	Manuel tension de courroie	Manuel tension de courroie	tambour	tambour	Manuel tension de courroie	Manuel tension de courrole
Transmission	Vis sans fin	Vis sans fin	Vis sans fin	Épicycloïdal	Pignons	Pignons	Pignons	Pignons	Pignons	Engrenage épicycloïdal vers engrenage conique	Engrenage épicycloïdal vers engrenage conique	Pignons	Pignons
Transmission finale		v	(8)	Pignon et engrenage conique	Chaîne	Chaîne	Chaîne	Chaîne	Chaîne	Prise constante - Chaîne et engrenage	Prise constante - Chaîne et engrenage	Chaine	Chaîne
Différentiel/embrayage latéral	a	24		4	1		ž	O.		•	•	•	•
Largeur maximate de binage (mm)	230	300	450	545	800	800	800	006	006	410	550	510	006
Profondeur maximale de binage (mm)	203	230	260	280	325	325	325	330	330	160	200	326	330
Rapports on marche avant	e	-		+	₩.	1	2	e	Q	e	m	2	9
Rapports en marche arrière		4			Ξ	-	-	-	2	=	-	-	2
Vitesse de rotation de l'outil en marche avant (tr/min ou m/s)	182 tr/min	197 tr/min	135 tr/min	130 tr/min	108 tr/min	113 tr/min	80 - 113 tr/min	52 - 122 tr/min	21 - 122 tr/min	0,15 - 1 m/s	0,2 - 1 m/s	0,35 - 1,22 m/s	16 - 122 tr/min
Vitesse de rotation de l'outil en marche arrière (tr/min ou m/s)	10	Ta S		(4)	53 tr/min	28 tr/min	28 tr/min	50 tr/min	16 - 32 tr/min	8/III 8'0	0,3 m/s	s/m 96,0	16 - 32 tr/min
Vitesse de rotation de la prise de force (court/fong (tr/min))	٠	÷		s:	Ŷ	٠	ĕ	#i	ž.	131	141	238	867/1, 739
Guidon réglable en hauteur	Ţ	T i		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Déport du guidon		7		•	•	40	•	•	•				•
Dimensions (L x P 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	1.500 x 837 x 980	1,395 x 610 x 980	1,395 x 610 x 980	1,585 x 610 x 865	1,585 x 610 x 865	1.465 x.465 x.1,010	1.730 x 585 x 1.045	1,500 x 570 x 1,140	1.610 x 610 x 990
Poids à vide (kg)	13,0*	17,0	21,0	30,0	53,0	45,0/57,0	49,0/62,0	47,0	90'09	50,5	0.77	91,0	53,0
Niveau de pression acoustique à la place de l'opérateur en dB(A)0	70,5	79,0	79,5	75,0	84,0	81,0	81,0	0'08	83,0	74,0	0'62	0.67	81,0
Niveau garanti de puissance sonore en dB(A)◊ ◊	93	93	63	92	Ť	96	96	26	26	35	93	26	26
Vibrations (m/sec²)∆	9,2	5,0	12,5	6,4	0'2	5,6	5,6	6,0	6,0	4,5	4,8	3,5	13,2
Odinonal moly Control of													

Standard • En Option O Non disponible -

Poids avec accessoires. (Niveau de pression acoustique (conformément à la norme EN 709: 1997+A4, en dB(A)). (In Niveau sonoire garanti (conformément aux normes 2000/14/CE, 2005/88/CE en dB(A)). (Aliveau garanti de vibration (conformément à la norme EN 709: 1997+A4, en dB(A)).