





Lors de la conception de notre gamme de produits de jardin, nous avons voulu répondre à tous vos besoins.

Toutes nos innovations sont intégrées lors du développement de nos produits. Notre engagement est de veiller en permanence à améliorer votre quotidien. Nous voulons créer les produits les plus performants possible mais aussi qu'ils soient agréables et faciles à utiliser. Parce que la technologie est au service de votre bien-être.

ENGINEERING FOR

Innover pour mieux vivre

SOMMAIRE

- Les motoculteurs HONDA
- Microbineuses et Minibineuses 05
- 08
- 09 Motoculteurs à fraises contre-rotatives
- Caractéristiques des motoculteurs
- L'univers des produits d'équipements Honda

Les motoculteurs HONDA

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



LA GAMME

MICRO

MINI



COMPACT



POLYVALENT



LES TECHNOLOGIES DE NOS MOTOCULTEURS



Décrabotage

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



Disques protège-plants

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



Roue de transport

Simplifie tous les déplacements et vous permet de déplacer le motoculteur entre les zones de stockage et de travail sans la moindre difficulté – même si vous devez franchir des zones pentues.



Prise de force (PTO)

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



Boîte de vitesses

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



Fraises contre-rotatives

En permettant aux outils de tourner dans le sens opposé les uns 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.



Mancherons pliables

Conçus avec des molettes à l'intérieur, les mancherons se plient facilement pour le rangement et le transport.



Déport du guidon

Permet d'ajuster le guidon pour se déporter à gauche ou à droite pour vous permettre de travailler sans laisser vos empreintes derrière vous et éviter le marquage du sol déià cultivé.

Vous avez le contrôle

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 motoculteurs comporte des modèles possédant jusqu'à 6 vitesses, pour travailler à la cadence exigée par les conditions de votre sol. Certains modèles sont dotés d'une largeur de travail ajustable vous permettant d'adapter le motoculteur aux spécificités de votre jardin. Nos motoculteurs possèdent également un embrayage Honda vous donnant un contrôle précis de la direction.



Design intuitif

Notre longue expérience dans ce secteur nous a permis de concevoir des motoculteurs faciles et agréables à utiliser. Ils présentent des commandes ergonomiques et des guidons réglables qui vous permettent de trouver votre position de travail idéale. Sur nos gammes Micro, Mini et Compact le guidon se replie pour faciliter le transport et le remisage.



Multifonctions

Nous proposons une gamme complète d'accessoires pour faire de chaque motoculteur Honda, une véritable machine multifonctions. Vous pouvez ainsi attacher à votre motoculteur une large gamme d'accessoires : un émousseur, un aérateur, un scarificateur, un butteur, une charrue ou une arracheuse de pommes de terre. Ils ont tous été conçus et fabriqués pour répondre à tous vos besoins.

Technologie 4-temps

La gamme de motoculteurs Honda est dotée de nos moteurs 4-temps ultra fiables. Grâce à leurs faibles émissions polluantes, ils respectent l'environnement. De plus, ils ménagent le voisinage de par leur discrétion. Vous allez réaliser des économies de temps et d'argent, car ils vous offriront une faible consommation de carburant et un couple élevé même à bas régime. Vous pourrez ainsi labourer la terre la plus dure. Notre mécanisme de décompression garantit un démarrage et un redémarrage aisés, à chaque fois.



13,0 kg

182 tr/min

23 cm

Jeu de 4 outils rotatifs

Émousseur, aérateur et coupe-bordures

17,0 kg

197 tr/min

16 à 30 cm

Jeu de 4 outils rotatifs

Émousseur, aérateur et coupe-bordures

30,0 kg

130 tr/min

61,5 cm

Jeu de 4 outils rotatifs Disque latéral

Butteur et

21.0 kg

135 tr/min

25 à 45 cm

Jeu de 4 outils rotatifs Disque latéral

Émousseur

POIDS

VITESSE DE ROTATION DE L'OUTIL

TRAVAIL

LIVRÉE AVEC

ACCESSOIRES

DISPONIBLES

EN MARCHE AVANT LARGEUR DE

Roue de transport

e de Ma

Mancherons pliables

Disque latéral* Déport du guidon**



*Disponible sur les modèles FG205 et F220 uniquement. **Disponible sur les modèles F220 uniquement.





Boîte de vitesses

Disque latéral**

Déport du guidon***



*Modèle FJ500 DE/DER uniquement.
***Modèles FJ500 DE/DER & FJ500 SE/SER uniquement.
***Modèles FJ500 DE/DER, F506, F510, F560.
****Modèles F560.



















Gamme de motobineuses puissantes et polyvalentes F506 et F560

Une gamme de motobineuses puissantes et flexibles pouvant avoir jusqu' à 6 vitesses avant et 2 vitesses arrière, transférant la quantité de couple idéal. Elles vous permettent de choisir la vitesse de rotation parfaite pour votre cadence et votre sol. Toutes nos motobineuses polyvalentes sont dotées d'une prise de force (PTO) pour fixer, les outils rotatifs arrières, etc. Pour un confort total lors de l'utilisation, vous pouvez ajuster la hauteur de coupe et la largeur du guidon. La F560 est également dotée d'un embrayage latéral vous permettant de contrôler avec précision le positionnement de votre machine.

CARACTÉRISTIQUES DES MOTOBINEUSES POLYVALENTES						
	F506	F510	F560			
MOTEUR	GP160 - 163 cm ³	GX160 - 163 cm ³	GX160 - 163 cm ³			
BOÎTE DE VITESSES	3 vitesses avant + 1 marche arrière	6 vitesses avant + 2 marche arrière	6 vitesses avant + 2 marche arrière			
INCLUS	-	PTO (Prise de force)	PTO (Embrayage)			



excellente maniabilité, et assez robustes pour vous épargner des efforts inutiles. Le moteur Honda et la boîte de vitesses manuelle optimisent puissance et vitesse pour vous garantir un confort d'utilisation. La FJ500 est disponible en différentes versions, soit avec 1 vitesse avant et 1 marche arrière, soit avec 2 vitesses avant et 1 marche arrière et déport du guidon. Les deux modèles sont compatibles avec de nombreux accessoires, dont les outils rotatifs, le scarificateur, le butteur, l'arracheuse de pommes de terre, la charrue ou la lame à neige.

CARACTÉRISTIQUES DES MOTOBINEUSES COMPACTES						
	FG320 FJ500 SE/SER		FJ500 DE/DER			
MOTEUR	GX160 - 163 cm ³	GX160 - 163 cm ³	GX160 - 163 cm ³			
BOÎTE DE VITESSES	1 vitesse avant + 1 marche arrière	1 vitesses avant + 1 marche arrière	2 vitesses avant + 1 marche arrière			
INCLUS	Disques latéraux Outils rotatifs	Disques latéraux Outils rotatifs (SER)	Disques latéraux Roue de transport Outils rotatifs (SER)			





Fraises contre-rotatives







FF300 et FF500 puissance et performance

Robustes, fiables et puissants, ces motoculteurs ont été conçus pour être faciles à manier, avec un centre de gravité bas et un différentiel pour tourner facilement. Ils possèdent un guidon ergonomique qui permet à l'utilisateur de trouver une prise en main qui lui convient tout en conservant le contrôle complet de l'embrayage. Les modèles FF300/500 comportent tous 1 roue avant pouvant être réglée sur 5 positions pour atteindre la profondeur de binage souhaitée. De plus, les couronnes et les fraises contre-rotatives réduisent les secousses, pour un confort d'utilisation accru.

FR750: le motoculteur ultime

Avec une largeur de fraise de 600 mm, 2 vitesses avant, 1 marche arrière et un embrayage, le FR750 est conçu pour assurer la sécurité de l'utilisateur et faciliter son travail. Il bénéficie également de notre système révolutionnaire Active Rotary, un entraînement coaxial des fraises contre-rotatives qui améliore de façon spectaculaire la stabilité, permettant un fonctionnement aisé et fluide.

CARACTÉRISTIQUES DES MOTOCULTEURS À FRAISES CONTRE-ROTATIVES						
FF300 FF500						
MOTEUR	GXV57-57 cm ³	GX160-163 cm ³	GX200-196 cm ³			
VITESSE DE ROTATION DE L'OUT- IL EN MARCHE AVANT	131 tours/min	141 tours/min	238 tours/min			
LARGEUR DE TRAVAIL	29 à 45 cm	36 à 55 cm	51 cm			

Caractéristiques des motoculteurs

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

MICRO		MIM	VI .	СОМРАСТ	
FG110	FG201	FG205	F220	FG320	FJ500 SE/SER
					ODJEN .

	100	THE STATE OF THE S	SA BELLE	0000	B-1750	الجال م
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
Modèle moteur	GX 25T	GXV 50	GXV 50	GXV 57	GP 160	GX 160
Cylindrée (cm³)	25	49	49	57,3	163	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
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)	0,08	0,30	0,30	0,30	0,58	0,58
Démarrage	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 courroie
Transmission	Vis sans fin	Vis sans fin	Vis sans fin	Épicycloïdal	Pignons	Pignons
Transmission finale	-	-	-	Pignon et engrenage conique	Chaîne	Chaîne
Différentiel/embrayage latéral	-	-	-	-	-	-
Largeur maximale de binage (mm)	230	300	450	545	800	800
Profondeur maximale de binage (mm)	203	230	260	280	325	325
Rapports en marche avant	1	1	1	1	1	1
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	108 tr/min	113 tr/min
Vitesse de rotation de l'outil en marche arrière (tr/min ou m/s)	-	-	-	-	53 tr/min	28 tr/min
Vitesse de rotation de la prise de force (court/long (tr/min))	-	-	-	-	- 6 x outils rotatifs	-
Rotors/outils rotatifs fournis	Fraises de binage 4 X 6 dents	Fraises de broyage 4 X 4 dents	Fraises de broyage 4 X 4 dents	Fraises de broyage 4 X 4 dents	(4 couteaux de chaque côté)	Options rotor multiple
Fraises contre-rotatives	-	-	-	-	-	-
Roues	Arrière pour le transport	Arrière pour le transport	Arrière pour le transport	Avant pour le transport	Avant pour le transport	-
Disques latéraux	-	-	•	•	•	•
Coupe-bordure	0	0	-	-	-	-
Émousseur	0	0	0	0	-	0
Aérateur	0	0	-	-	-	-
Aérateur/scarificateur	-	-	-	0	-	0
Butteur	-	-	-	0	-	0
Mancherons repliables	•	•	•	•	-	•
Guidon réglable en hauteur	-	-	-	•	•	•
Déport du guidon	-	-	-	•	•	-
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
Poids à vide (kg)	13,0*	17,0	21,0	30,0	53,0	45,0/57,0
Niveau de pression acoustique à la place de l'opérateur en dB(A)°	70,5	79,0	79,5	75,0	84,0	81,0
Niveau garanti de puissance sonore en dB(A) ⁰⁰	93	93	93	92	-	96
Vibrations (m/sec2) [△]	9,2	5,0	12,5	6,4	7,0	5,6

• Standard O En option - Non disponible



Purpose Pigrores							
## Afternipe. ##		COMPACT				CONTRE-ROTATIF	
Souppages in Intel CX 160		F506	F510	F560	FF300	FF500	FR750
Soupages in title Soup						100	No.
Soupages in 18te Soupages in	No.	0034130			3	2 6	
CAN 160							
3,6/3,600 3,6/3,600 3,6/3,600 3,6/3,600 1,5/4,800 3,3/3,600 4,1/3,600 1,3/2,500		GX 160	GX 160			GCV 160	
10,3/2,500	163	163	163	163	57	160	196
2.40 2.60 2.30 2.20 0.78 1.70 2.50	3,6/3.600	3,6/3.600	3,6/3.600	3,6/3.600	1,5/4.800	3,3/3.600	4,1/3.600
Commonweight Comm	10,3/2.500	10,3/2.500	10,3/2.500	10,3/2.500	-	-	-
Lanceur à rappel Manuel Manuel Manuel Manuel Manuel Tambour	2,40	2,60	2,30	2,20	0,78	1,70	2,50
Manuel-tension de courroie tension de courroie Engrenage dispospibilitatives deportocidal vers d	0,58	0,60	0,60	0,60	0,30	0,55	0,60
Ensign de courroie Engrenage	Lanceur à rappel	Lanceur à rappel	Lanceur à rappel				
Pignons Pignons Pignons Pignons Pignons Pignons epicycloidal views engrenage conque engrenage conque engrenage conque Prise constante - Chaine Chaine Prise constante - Chaine Prise constante Prise co					Tambour	Tambour	
Chaine Chaine Chaine Chaine engrenage Chaine	Pignons	Pignons	Pignons	Pignons	épicycloïdal vers	épicycloïdal vers	Pignons
800 900 900 900 900 410 550 510 325 330 330 330 330 160 200 326 2	Chaîne	Chaîne	Chaîne	Chaîne	Chaîne et	Chaîne et	Chaîne
325 330 330 330 330 160 200 326	-	-	-	•	•	•	•
2 3 6 6 3 3 2 1 1 1 2 2 1 1 1 80 - 113 tr/min 52 - 122 tr/min 21 - 122 tr/min 16 - 122 tr/min 0,15 - 1 m/s 0,2 - 1 m/s 0,35 - 1,22 m/s 28 tr/min 50 tr/min 16 - 32 tr/min 16 - 32 tr/min 0,3 m/s 0,3 m/s 0,36 m/s - - - 867/1.739 131 141 238 Options rotor multiple Poptions rotor multiple Praises contre-rotatives avant contre-rotatives avant contre-rotatives avant contre-rotatives avant contre-rotatives avant contre-rotatives avant number available contre-rotatives avant number a	800	900	900	900	410	550	510
1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
80 - 113 tr/min 52 - 122 tr/min 21 - 122 tr/min 16 - 32 tr/min 0,15 - 1 m/s 0,2 - 1 m/s 0,35 - 1,22 m/s							
28 tr/min 50 tr/min 16 - 32 tr/min 16 - 32 tr/min 0,3 m/s 0,3	1	1	2	2	1	1	1
Options rotor multiple Options rotor multiple Options rotor multiple Options rotor multiple Praises contre-rotatives avant Fraises contre-rotatives Fraises contre-rotatives Avant pour le transport Roues et pneus en option Roues et pneus en option Roues et pneus en option Roues et pneus Roues et pneus Roues et pneus • • • • • • • • • <td>28 tr/min</td> <td>50 tr/min</td> <td>16 - 32 tr/min</td> <td>16 - 32 tr/min</td> <td>0,3 m/s</td> <td>0,3 m/s</td> <td>0,36 m/s</td>	28 tr/min	50 tr/min	16 - 32 tr/min	16 - 32 tr/min	0,3 m/s	0,3 m/s	0,36 m/s
multiple multiple multiple contre-rotatives avant contre-rotatives avant contre-rotatives Avant pour le transport Roues et pneus en option Roues et pneus en option Roues et pneus Pous	-	-	-	867/1.739	131	141	238
Avant pour le transport Roues et pneus en option Roues et pneus en option Roues et pneus Roues et pneus Roues et pneus • 0 0 - <							
transport option optio	-	-	-	-	•	•	•
					Roues et pneus	Roues et pneus	Roues et pneus
	•	0	0	0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
0 0 0 0 -	0	0	0	0	-	-	-
0 0 0 0 0 0 -		-	-	-	-	-	-
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					-	-	-
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		0	0	0	0	0	-
● 1.395 x 610				•	•	-	•
1.395 x 610 x 980 1.585 x 610 x 865 1.585 x 610 x 865 1.610 x 610 x 990 1.465 x 465 x 1.010 1.730 x 585 x 1.045 1.500 x 570 x 1.045 49,0/62,0 47,0 50,0 53,0 50,5 77,0 91,0 81,0 80,0 83,0 81,0 74,0 79,0 79,0		•	•	•		-	
49,0/62,0 47,0 50,0 53,0 50,5 77,0 91,0 81,0 80,0 83,0 81,0 74,0 79,0 79,0	1.395 x 610						
81,0 80,0 83,0 81,0 74,0 79,0 79,0							
96 97 97 97 92 93 97	96	97	97	97	92	93	97
5,6 6,0 6,0 13,2 4,5 4,8 3,5	5,6	6,0	6,0	13,2	4,5	4,8	3,5

^{*}Poids avec accessoires.

Niveau de pression acoustique (conformément à la norme EN 709: 1997+A4, en dB(A)).

Niveau garanti de vibration (conformément aux normes 2000/14/CE, 2005/88/CE en dB(A)).

Niveau garanti de vibration (conformément à la norme EN 709: 1997+A4, en dB(A)).

L'univers des produits d'équipements Honda

Depuis des années, notre gamme de produits s'appuie sur la technologie des moteurs Honda 4-temps. Nous avons toujours tenu à proposer des machines agréables à utiliser, peu gourmandes en carburant et très fiables, qui réunissent ces qualités sans sacrifier les 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.



La puissance sur laquelle on peut compter

Les groupes électrogènes Honda sont la référence dans le monde entier, reconnus pour leur discrétion, leur fiabilité et leur efficacité. De la jungle équatoriale aux stations de recherche de l'Arctique, ils offrent à tout moment une alimentation électrique polyvalente, puissante et fiable. Si vous recherchez une alimentation de secours pour votre maison ou vos activités en plein air, n'hésitez pas à contacter votre distributeur Honda pour découvrir quel est le modèle idéal.



Retrouvez-nous sur www.honda.ch et sur notre page Facebook





Honda Suisse

Honda Motor Europe Ltd., Bracknell Succursale de Satigny / Genève Rue de la Bergère 5 CH - 1242 Satigny Tel: +41(0) 800-036-036 info@honda.ch www.honda.ch

Les caractéristiques mentionnées dans ce document ne s'appliquent à aucun produit spécifique fourni ou commercialisé. Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits, y compris leur couleur avec ou sans préavis. Des modifications mineures ou majeures peuvent être concernées. Cependant, tout est mis en oeuvre pour garantir l'exactitude des indications figurant dans cette brochure. Consultez le revendeur chez qui votre commande a été passée pour en savoir plus sur le produit. Ce decument ne constitue en aucun cas une offre faite par l'entreprise à une quelconque personne. Les ventes sont réalisées par le distributeur ou le revendeur conformément aux conditions générales de vente et aux termes de la garantie assurée par le distributeur. Tandis que tous les efforts sont faits pour garantir l'exactitude des caractéristiques, les brochures sont préparées et imprimées plusieurs mois avant leur distribution, et par conséquent, ne peuvent pas toujours refléter immédiatement changements de spécifications ou, dans certains cas isolés, la fourniture d'une fonction particulière. Il est toujours conseillé à nos clients de discuter des détails spécifiques avec le revendeur, en particulier si la décision d'achat dépend de l'une des fonctions vantées. Photos et illustrations non contractuelles.

