

# 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.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	MICRO			COMPACT			CONTRE-ROTATIF			POLYVALENT		
	FG10	FG01	FG05	F-500 SE/SER	F-500 DE/DER	FS10	FF300	FF900	FR750	FS90	FR750	FS90
Motor 4 temps, arbre à cardes en file	4 temps, arbre à cardes en file	4 temps, arbre à cardes en file	4 temps, arbre à cardes en file	4 temps, arbre à cardes en file	4 temps, arbre à cardes en file	4 temps, arbre à cardes en file	4 temps, arbre à cardes en file	4 temps, arbre à cardes en file	4 temps, arbre à cardes en file	4 temps, arbre à cardes en file	4 temps, arbre à cardes en file	4 temps, arbre à cardes en file
CV (ch)	49	49	49	163	163	163	163	163	163	163	163	163
Puissance nette kW/tr/min	3,4	3,4	3,4	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
Couple net Nm/tr/min	0,57	0,57	0,57	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94
Contenance du réservoir de carburant (litres)	0,9	0,9	0,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Contenance en huile moteur (litres)	0,9	0,9	0,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Démarrage	Automatique, centrifuge	Automatique, centrifuge	Automatique, centrifuge	Manuel								
Embrayage	Manuel à tambour	Manuel à tambour	Manuel à tambour	Embrayage à engrenage conique								
Transmission	Manuel à tambour											
Transmission finale	Manuel à tambour											
Différentiel/embrayage latéral	Non	Non	Non	Oui								
Largeur maximale de bêche (mm)	230	230	230	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Profondeur maximale de bêche (mm)	203	230	260	325	325	325	325	325	325	325	325	325
Rapports en marche avant	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Rapports en marche arrière	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Vitesse de rotation du volant en marche avant (tr/min ou m/s)	182	187	135	113	113	113	113	113	113	113	113	113
Vitesse de rotation du volant en marche arrière (tr/min ou m/s)	-	-	-	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Vitesse de rotation de la prise de force (courroie) (tr/min)	-	-	-	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Guidon réglable en hauteur	Oui											
Départ du guidon	Oui											
Dimensions (L x P x H (mm))	1.175 x 365 x 950	1.165 x 455 x 960	1.165 x 510 x 1.085	1.280 x 615 x 1.060	1.305 x 610 x 980	1.395 x 610 x 980						
Poids à vide (kg)	13,0*	17,0	21,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
Niveau de pression acoustique à la place de l'opérateur en dB(A) (L)	70,5	79,0	79,5	84,0	81,0	81,0	81,0	81,0	81,0	81,0	81,0	81,0
Niveau garanti de nuisance sonore en dB(A) (L)	93	93	93	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Vibrations (m/s²) (a <sub>h</sub> )	9,2	5,0	12,5	6,4	7,0	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6

Standard ● En Option ○ Non disponible. \*Poids avec accessoires. Niveau de pression acoustique conformément à la norme EN 708-1997-44, en dB(A). Niveau garanti de nuisance sonore conformément à la norme EN 709-1997-44, en dB(A).

Documents et photos non contractuels. Caractéristiques techniques et descriptifs sous réserve d'erreurs ou omissions. Force Motrice - Janvier 2020 - Imprimé en France - H-3brochmotoculteur19 - \* Innover pour mieux vivre



# BIEN CHOISIR SON MOTOCULTEUR ?

## 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 détractables, ce qui facilite la manœuvre (demi-tour en bout de raie).

## QUE PUIS-JE FAIRE AVEC MON MOTOCULTEUR ?

### Bêcher, biner, sarcler avec les outils rotatifs

L'outil rotatif ou « fraise » est le plus utile de tous les outils : il retourne, ameublait, 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.

## QUELLE(S) UTILISATION(S) ?

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

## LES PRINCIPAUX CRITÈRES DE CHOIX

### La motorisation

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

### Le confort

Honda a fait des choix techniques : un centre de gravité très bas 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 motobineuse. Utiliser un grattoir en bois ou plastique pour faire tomber les mottes de terre collées au carter.
- Contrôler le niveau d'huile avant chaque séance de travail.

## BON À SAVOIR

Filter 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.



## ACCUEIL & CONSEILS

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

## APRÈS-VENTE

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

## PIÈCES DE RECHANGE

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

## PRISE EN MAIN

Votre matériel livré, prêt à l'emploi

## GARANTIE CONTRACTUELLE 2 ANS

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

(1) Voir conditions en magasin.

# Honda, la motoculture en toute simplicité

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

## Gamme Microbineuses

Légères, polyvalentes et robustes



FG 110

FG 201

FG 205

## Gamme Motobineuses compactes

Une prise en main simple et efficace



F 220

FJ 500 SER

FJ 500 DE

FF 300

## Gamme Motobineuses à fraises contre-rotatives

Confort et performances inégalés



FF 500

FR 750

## Gamme Motoculteurs

Puissants et polyvalence



F 506

F 560

## Des microbineuses exceptionnelles

Idéales pour les petits potagers ou pour entretenir votre gazon. Elles vous offriront une grande maniabilité grâce à leur design léger et leurs commandes intuitives. Elles sont pratiques et faciles à utiliser. 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'émoisseur, l'aérateur...

## Pour des jardins parfaits

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

### COMMANDES ERGONOMIQUES



### FRAISES CONTRE ROTATIVES



## Cultivez efficacement

Les modèles FF 300 / FF 500 / FR 750 bénéficient de nos fraises contre-rotatives uniques, suffisamment puissantes pour labourer les sols les plus compacts. Idéal pour les jardiniers ou cultivateurs passionnés. La transmission bénéficie de 2 vitesses de travail, 3 de déplacement et 1 marche arrière. Combinée à un équilibre parfait, les FF et FR vous offriront un confort d'utilisation inégalé. L'utilisateur est maître du travail à effectuer sans effort.

## Polyvalence

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.



**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.



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



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



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



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

# Améliorer la structure de votre sol !

Pour votre potager, vos massifs ou votre pelouse

	L'ÉMOUSSAGE	LE SARCLAGE	LE BINAGE	LE BÉCHAGE	LE LABOUR
COMMENT ?	À l'aide d'un émoisseur	À l'aide d'un outil rotatif	À l'aide d'un outil rotatif	À l'aide d'un outil rotatif	À l'aide d'une charrue
POURQUOI ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enlève la mousse afin que votre gazon reste en bonne santé et ne perde pas son éclat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Arrache les mauvaises herbes en surface pour obtenir un beau potager et faciliter la croissance de vos légumes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Emiette la terre en surface</li> <li>Élimine les mauvaises herbes</li> <li>Economise l'arrosage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ameublir le terrain pour faciliter la pousse des racines en profondeur</li> <li>Débarrasse des mauvaises herbes</li> <li>Enfouit les engrais pour fertiliser le sol</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Retourne la terre*</li> <li>Ameublir le sol</li> <li>* l'aère et le rend plus homogène pour fertiliser le sol</li> </ul>
QUAND ?	A utiliser au moins 2 fois par an : en automne et au printemps. Votre gazon doit être légèrement humide	Avant la floraison des mauvaises herbes pour éviter la dispersion des graines	1 à 2 jours après une journée de pluie ou d'arrosage	Un sol ni trop sec ni trop humide !	Pour les grands potager

## LE CALENDRIER

	AUTUMNE		HIVER		PRINTEMPS		ÉTÉ	
	Bécher	Émoisseur	Labourer	Bécher	Biner	Émoisseur	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
<b>ROUE DE TRANSPORT</b>	●	●	●	●	●	○	●	○	○	●	●	●
<b>ENTRETIEN DE LA PELOUSE</b>												
SCARIFICATEUR	○	○			○	○	○	○	○			
EMOUSSEUR	○	○	○		○	○	○	○	○			
COUPE-BORDURES		○										
<b>TRAVAIL DE LA TERRE</b>												
EMETTER (FRAISES ARRIÈRE)								○	●	●	●	
BUTTEUR		○			○	○	○	○	○	○	○	
ARRACHEUSE DE PDT						○	○	○	○			
SARCLER	●				○	○	○					
BINER		●		●	●	○●	○	○	○	●	●	
BÉCHER			●	●	●	○●	○	○	○	●	●	
LABOURER					○	○●	○	○	○	●	●	
LABOURER AVEC UNE CHARRUE								○	○			
<b>ÉQUIPEMENT NEIGE</b>												
LAMÉ À NEIGE								○	○	○		
CHAÎNE À NEIGE								○	○	○		

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

○ Option ● Inclus

**HONDA**