

HONDA

# Motoculteurs



Boîte de vitesses



Roue de transport\*



Disque latéral\*\*



Déport du guidon\*\*\*



Prise de force\*\*\*\*



Décrabotage\*\*\*\*



\*Modèle FJ500 DE/DER uniquement.

\*\*Modèles FJ500 DE/DER &amp; 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 POLYVALENTE			
	F506	F510	F560
MOTEUR	GP160 - 163 cm <sup>3</sup>	GX160 - 163 cm <sup>3</sup>	GX160 - 163 cm <sup>3</sup>
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)

# Caractéristiques des motoculteurs

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

	MICRO	MINI	COMPACT			
	FG110	FG201	FG205	F220	FG320	FJ500 SE/SER
<b>Moteur</b>	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
<b>Modèle moteur</b>	GX 25T	GXV 50	GXV 50	GXV 57	GP 160	GX 160
<b>Cylindrée (cm<sup>3</sup>)</b>	25	49	49	57,3	163	163
<b>Puissance nette kW/tr/min</b>	0,61/6.000	1,3/4.800	1,3/4.800	1,5/4.800	3,4/3.600	3,4/3.600
<b>Couple net Nm/tr/min</b>	-	-	-	-	10,3/2.500	10,3/2.500
<b>Contenance du réservoir de carburant (litres)</b>	0,57	0,35	0,35	0,67	2,40	2,40
<b>Contenance en huile moteur (litres)</b>	0,08	0,30	0,30	0,30	0,58	0,58
<b>Démarrage</b>	Lanceur à rappel	Lanceur à rappel				
<b>Embrayage</b>	Automatique, centrifuge	Automatique, centrifuge	Automatique, centrifuge	Manuel - à tambour	Manuel - tension de courroie	Manuel - tension de courroie
<b>Transmission</b>	Vis sans fin	Vis sans fin	Vis sans fin	Épicycloïdal	Pignons	Pignons
<b>Transmission finale</b>	-	-	-	Pignon et engrenage conique	Chaîne	Chaîne
<b>Différentiel/embrayage latéral</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Largeur maximale de binage (mm)</b>	230	300	450	545	800	800
<b>Profondeur maximale de binage (mm)</b>	203	230	260	280	325	325
<b>Rapports en marche avant</b>	1	1	1	1	1	1
<b>Rapports en marche arrière</b>	-	-	-	-	1	1
<b>Vitesse de rotation de l'outil en marche avant (tr/min ou m/s)</b>	182 tr/min	197 tr/min	135 tr/min	130 tr/min	108 tr/min	113 tr/min
<b>Vitesse de rotation de l'outil en marche arrière (tr/min ou m/s)</b>	-	-	-	-	53 tr/min	28 tr/min
<b>Vitesse de rotation de la prise de force (court/long (tr/min))</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Rotors/outils rotatifs fournis</b>	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	6 x outils rotatifs (4 couteaux de chaque côté)	Options rotor multiple
<b>Fraises contre-rotatives</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Roues</b>	Arrière pour le transport	Arrière pour le transport	Arrière pour le transport	Avant pour le transport	Avant pour le transport	-
<b>Disques latéraux</b>	-	-	●	●	●	●
<b>Coupe-bordure</b>	○	○	-	-	-	-
<b>Émousseur</b>	○	○	○	○	-	○
<b>Aérateur</b>	○	○	-	-	-	-
<b>Aérateur/scarificateur</b>	-	-	-	○	-	○
<b>Butteur</b>	-	-	-	○	-	○
<b>Mancherons repliables</b>	●	●	●	●	-	●
<b>Guidon réglable en hauteur</b>	-	-	-	●	●	●
<b>Déport du guidon</b>	-	-	-	●	●	-
<b>Dimensions (L x P x H (mm))</b>	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
<b>Poids à vide (kg)</b>	13,0*	17,0	21,0	30,0	53,0	45,0/57,0
<b>Niveau de pression acoustique à la place de l'opérateur en dB(A)<sup>○</sup></b>	70,5	79,0	79,5	75,0	84,0	81,0
<b>Niveau garanti de puissance sonore en dB(A)<sup>○</sup></b>	93	93	93	92	-	96
<b>Vibrations (m/sec<sup>2</sup>)<sup>△</sup></b>	9,2	5,0	12,5	6,4	7,0	5,6

● Standard ○ En option - Non disponible



COMPACT		POLY-VALENT		CONTRE-ROTATIF		
FJ500 DE/DER	F506	F510	F560	FF300	FF500	FR750
4-temps, soupapes en tête	4-temps, arbre à cames en tête	4-temps, soupapes en tête				
GX 160	GX 160	GX 160	GX 160	GXV 57	GCV 160	GX 200
163	163	163	163	57	160	196
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
10,3/2.500	10,3/2.500	10,3/2.500	10,3/2.500	-	-	-
2,40	2,60	2,30	2,20	0,78	1,70	2,50
0,58	0,60	0,60	0,60	0,30	0,55	0,60
Lanceur à rappel	Lanceur à rappel	Lanceur à rappel				
Manuel - tension de courroie	Tambour	Tambour	Manuel - tension de courroie			
Pignons	Pignons	Pignons	Pignons	Engrenage épicycloïdal vers engrenage conique	Engrenage épicycloïdal vers engrenage conique	Pignons
Chaîne	Chaîne	Chaîne	Chaîne	Prise constante - Chaîne et engrenage	Prise constante - Chaîne et engrenage	Chaîne
-	-	-	●	●	●	●
800	900	900	900	410	550	510
325	330	330	330	160	200	326
2	3	6	6	3	3	2
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	Options rotor multiple	Options rotor multiple	Options rotor multiple	Fraises contre-rotatives avant	Fraises contre-rotatives avant	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
●	○	○	○	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
○	○	○	○	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
○	○	○	○	-	-	-
○	○	○	○	○	○	-
●	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	-	-	-
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 1.140
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
96	97	97	97	92	93	97
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 sonore garanti (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)).

● Standard      ○ En option      - Non disponible

La disponibilité du modèle varie selon le pays.

N'hésitez pas à consulter votre revendeur Honda.