

	MICRO				COMPACT				CONTRE-ROTATIF				POLYVALENT
	FG110	FG201	FG205	FZ20	FG320	FJ.500 SE/SER	FJ.500 DE/DER	F506	F510	FF300	FF500	FR750	F560
Motor 4-temps, arbre à cames en tête	GX25T	GW50	GW50	GW57	GP160	GX160	GX160	GX160	GX160	GX160	GCY160	GX200	GX160
4-temps, soupapes en tête	49	49	49	57,3	163	163	163	163	163	163	160	196	163
Capacité du réservoir (l)	0,61/6,000	1,3/4,800	1,3/4,800	1,5/4,800	3,4/3,600	3,4/3,600	3,4/3,600	3,4/3,600	3,4/3,600	3,4/3,600	3,3/3,600	4,1/3,600	3,6/3,600
Capacité de réservoir carburant (l)	0,57	0,35	0,35	0,67	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	1,70	2,50	2,20
Consommation en huile moteur (ml/100ml)	0,08	0,30	0,30	0,30	0,58	0,58	0,58	0,60	0,60	0,30	0,55	0,60	0,60
Transmission	Automatique, centrifuge	Automatique, centrifuge	Automatique, centrifuge	Manuel à tambour	Manuel tension de courroie	Manuel tension de courroie	Manuel tension de courroie	Manuel tension de courroie	Manuel tension de courroie	Lanceur à rappel	Lanceur à rappel	Lanceur à rappel	Lanceur à rappel
Vis sans fin	Vis sans fin	Vis sans fin	Vis sans fin	Épicycloïdal	Pignons	Pignons	Pignons	Pignons	Pignons	Prise constante - Chaîne et engrenage	Prise constante - Chaîne et engrenage	Prise constante - Chaîne et engrenage	Prise constante - Chaîne et engrenage
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 (kg)	13,0*	17,0	21,0	30,0	53,0	45,0/57,0	49,0/62,0	47,0	50,0	50,5	77,0	91,0	53,0
Niveau de pression acoustique à l'opérateur en dB(A)	70,5	79,0	79,5	75,0	84,0	81,0	81,0	80,0	83,0	74,0	79,0	79,0	81,0
Puissance garantie en dB(A)	93	93	93	92	96	96	96	97	97	92	93	97	97
Consommation (ml/sec²)Δ	9,2	5,0	12,5	6,4	7,0	5,6	5,6	6,0	6,0	4,5	4,8	3,5	13,2

● En Option ○ Non disponible - Δ Niveau de pression acoustique (conformément à la norme EN 709: 1997+A4+ en dB(A)). ○ Niveau sonore garanti (conformément à la norme EN 709: 1997+A4+ en dB(A)).