

## TABEL COMPARATIV MOTOCOASE

Specificatii/Articol	Motocoasa de umar MTK3303T, 2T, 1.2CP	Motocoasa de umar MTK4313T, 2T, 1.8CP	Motocoasa de umar MTK5313T, 2T, 2.0CP	Motocoasa de umar MTK3603T 4T, 1.1CP
Bobina aprindere	Electronica	Electronica	Electronica	Electronica
Capacitate cilindrica	32.6 cmc	42.7 cmc	51.7 cmc	35.8 cmc
Capacitate combustibil	0.65 L	0.9 litri	0.9 litri	0.65 L - benzina / 0.10 L ulei motor
Combustibil	Amestec benzina cu ulei, raport 40:1	Amestec benzina cu ulei, raport 40:1	Amestec benzina cu ulei, raport 40:1	Benzina fara plumb, cifra octanica minim 90
Model motor				139F
Pornire motor	Manuala	Manuala	Manuala	Manuala
Putere maxima	0.9 kW / 1.2 CP la 7500 rpm	1.35 KW/ 1.8 CP	1.5 KW/ 2 CP	0.8 kW / 1.1 CP la 7000 rpm
Tip carburator	Cu membrana	Cu membrana	Cu membrana	Cu membrana
Tip motor	Racit cu aer; in 2 timpi pe benzina; 1 cilindru vertical	Racit cu aer; in 2 timpi pe benzina; 1 cilindru vertical	Racit cu aer; in 2 timpi pe benzina; 1 cilindru vertical	Racit cu aer; in 4 timpi pe benzina; 1 cilindru vertical
Directie de rotire a uneltei de taiere	Contrar acelor de ceasornic (vazut de sus)	Contrar acelor de ceasornic (vazut de sus)	Contrar acelor de ceasornic (vazut de sus)	Contrar acelor de ceasornic (vazut de sus)
Lungime ax transmisie				1522 mm
Lungime tub transmisie	1500 mm	1530	1530	1500 mm
Nivel zgomot	mai putin de 109 dB(A)	mai putin de 109 dB(A)	mai putin de 109 dB(A)	mai putin de 109 dB(A)
Raport de transmisie	16:19	16:19	16:19	19:14
Tip ambreiaj	Ambreiaj automat, centrifugal	Ambreiaj automat, centrifugal	Ambreiaj automat, centrifugal	Ambreiaj automat, centrifugal
Tip maner	Dublu, tip U, multifunctional	Dublu, tip U, multifunctional	Dublu, tip U, multifunctional	Dublu, tip U, multifunctional
Turatie maxima a axului / motorului	8500 / 10000 rpm	8500 / 11000 rpm	8500 / 10000 rpm	7000 / 10000 rpm
Turatie ralanti	3000 +/- 300 rpm	3000 +/- 300 rpm	3000 +/- 300 rpm	3000 +/- 300 rpm
Vibratie masurata la maner	mai putin de 15 m/s <sup>2</sup>	mai putin de 15 m/s <sup>2</sup>	mai putin de 15 m/s <sup>2</sup>	mai putin de 15 m/s <sup>2</sup>
Greutate	8.0 kg	8.5 kg	8.5 kg	8.0 kg