

Caratteristiche tecniche

	RM-520ES
Dimensioni esterne: Lunghezza × Larghezza × Altezza	2828 × 449 × 564 mm
Massa: Unità senza carburante, accessorio di taglio e protezione (ISO11806) Unità con carburante, accessorio di taglio specificato, protezione e cinghia	12,0 kg 13,7 kg
Volume: Serbatoio del carburante	1,0 L
Accessorio di taglio: Testina a filo di nylon Testina a filo di nylon (Lunghezza di taglio) Diametro lama specificato (opzionale) Spessore lama specificato (opzionale) Numero di denti di taglio (opzionale) Diametro foro centrale lama Velocità di rotazione lama al massimo regime consentito	Z5 430 mm 255 mm 3,0 mm 3 25,4 mm 10000 giri/min
Rapporto ingranaggi: Rapporto ingranaggi e lubrificazione	Rapporto di riduzione 1,33 e grasso per alte temperature a lunga durata
Senso di rotazione dell'alberino di uscita visto dall'alto:	Senso antiorario
Motore: Tipo Cilindrata motore Potenza frenante massima albero di trasmissione, misurata in conformità a ISO 8893 Regime motore alla potenza massima Regime motore massimo raccomandato (con accessorio STD installato) Regime minimo raccomandato Carburatore Accensione Candela Motorino di avviamento Frizione	Monocilindrico a 2 tempi raffreddato ad aria 50,2 mL (cm ³) 2,16 kW 9.000 min ⁻¹ 10.900 min ⁻¹ 2.800 min ⁻¹ Tipo diaframma Magnete del volano - Sistema CDI NGK BPMR8A Avviatore a strappo Frizione centrifuga automatica
Carburante: Olio Rapporto Consumo carburante alla massima potenza del motore Consumo specifico di carburante alla massima potenza del motore	Benzina normale. Si consiglia benzina senza piombo ad 89 ottani. Non utilizzare carburante contenente alcol metilico o una percentuale di alcol etilico superiore al 10%. Olio per motori a due tempi raffreddati ad aria. Olio ISO-L-EGD Standard (ISO/CD 13738), classe JASO FC,FD e ECHO Premium 50:1. 50:1 (2%) 1,23 L/h 423 g/kW•h
Livelli di vibrazioni: (ISO 22867) _{a_{hv,eq}}	Impugnatura anteriore 5,3 m/s ² Impugnatura posteriore 4,0 m/s ² Incertezza 1,2 m/s ²
Livello pressione acustica: (ISO 22868) L _{pAeq}	97,5 dB(A) Incertezza 1,5 dB(A)
Livello di potenza acustica garantito: (ISO 22868) L _{WA}	114 dB(A)

Queste specifiche possono subire modifiche senza preavviso.