

2. DANE TECHNICZNE

		VS253	VS330	VS551			
System napędowy		Sprzęgło odśrodkowe, przekładnia kąтова					
Przełożenie		13 : 19	14 : 19	14 : 19			
Prędkość znamionowa osprzętu tnącego		5 500 rpm	5 300 obrotów na minutę	5 900 obrotów na minutę			
Standardowe ostrze		nylonowa żyłka tnąca	tarcza tnąca fi 255	tarcza tnąca fi 255			
Rozmiar (długość x szerokość x wysokość) w mm		1,760 x 620 x 440	1,815 x 630 x 440	1,820 x 630 x 445			
Typ silnika		TJ27	TH34	TH48			
Poziom wibracji w (m/s ²)		Lewy uchwyt		Prawy uchwyt			
		TJ27	TH34	TH48	TJ27	TH34	TH48
		4.0	1.5	4.1	3.7	1.7	2.5
Poziom hałasu (ISO 7971 poziom ciśnienia akustycznego) (dB(A)av)	Głowica żyłkowa	91	93	94			
	Tarcza tnąca	90	89	94			
Zmierzony poziom mocy akustycznej (ISO 10884) (dB(A)av)	Głowica żyłkowa	102	103	104			
	Tarcza tnąca	99	99	106			
Pojemność cylindra (cm ³)		26.3	33.3	48.6			
Moc max. silnika przy 7000 rpm		1.1 KW/1.5 KM	1.5 KW/2.0 KM	2.2 KW/3.0 KM			
Maksymalna moc na wyjściu		0.77 KW	1.03 KW	1.40 KW			
Waga (kg)		5.4	6.5	8.2			
Świeca zapłonowa (mm)		0.6 ~ 0.7 <odległość między elektrodami>					
Pojemność zbiornika paliwa (l)		0.6	0.8	1.0			
Mieszanka paliwowa (benzyna: olej do silników 2-suwowych)		50 : 1					

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych bez uprzedzenia.

⚠ OSTRZEŻENIE: w celu uniknięcia poważnych obrażeń
Dla Twojego bezpieczeństwa używany osprzęt tnący powinien być zaprojektowany przez producenta.

silnik TJ35E

nr. s.v. 6000099 / 2008.

cod 239040