

Długość prowadnicy	71 cm
Pojemność skokowa	91 cm <sup>3</sup>
Moc	5,4/7,3 kW/KM
Ciężar	7,5 [kg] 1)
Stosunek ciężaru do mocy	1,4 kg/kW
Ciężar systemu	9,22 [kg] 2)
Poziom ciśnienia akustycznego	105 dB(A) 3)
Poziom mocy akustycznej	118 dB(A) 3)
Wartość drgań strona lewa / prawa	6,9/5,6 m/s <sup>2</sup> 4)
Podziałka łańcucha piły	3/8 "
CO2	711 g/kWh
<small>1)Bez paliwa, prowadnicy i piły łańcuchowej 2)Bez paliwa, z prowadnicą i piłą łańcuchową 3)Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A) 4)Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s<sup>2</sup></small>	