

Długość prowadnicy	63 cm
Pojemność skokowa	79 cm ³
Moc	5/6,8 kW/KM
Ciężar	6,3 [kg] 1)
Stosunek ciężaru do mocy	1,26 kg/kW
Ciężar systemu	7,88 [kg] 2)
Poziom ciśnienia akustycznego	106 dB(A) 3)
Poziom mocy akustycznej	119 dB(A) 3)
Wartość drgań strona lewa / prawa	4,2/4 m/s ² 4)
Podziałka łańcucha piły	3/8 "
CO2	707 g/kWh

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/s²