

Pojemność skokowa	38 cm ³
Moc	1,7/2,3 kW/KM
Ciężar	6,9 [kg] 1)
Poziom ciśnienia akustycznego	100 dB(A) 2)
Poziom ciśnienia akustycznego	99 dB(A) 2)
	108 dB(A)
	110 dB(A)
Wartość drgań z narzędz.z tworzywa lewa/prawa	4,4/4,3 m/s ² 3)
Wartość drgań z narzędz.metalow. lewa/prawa	4,7/4 m/s ² 3)
Długość całkowita	180 cm 4)
Średnica krawędzi tnącej	420 mm
Standardowe narzędzia tnące	Głowica żyłk. AC 36-2
Pojemność zbiornika	0,75 l
CO2	856 g/kWh
1)Bez paliwa, narzędzia tnącego i osłony 2)Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A) 3)Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s ² 4)Bez narzędzia tnącego	

