

Pojemność skokowa	27 cm ³
Ciężar	5,8 [kg]
Moc nadmuchu z okrągłą dyszą	15 N 1)
Siła nadmuchu z dyszą płaską	15 N
Max. prędkość powietrza z okrągłą dyszą	76 m/s
Max. prędkość powietrza z dyszą płaską	89 m/s
Przepływ powietrza z okrągłą dyszą	755 m ³ /h
Przepływ powietrza z dyszą płaską	620 m ³ /h
Poziom ciśnienia akustycznego	92 dB(A) 2)
Poziom mocy akustycznej	104 dB(A)
Stosunek mulczowania	1:14
Wartość wibracji z prawej	1,4 m/s ² 3)
CO ₂	848 g/kWh
¹⁾ z dyszą R ²⁾ Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A) ³⁾ Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s ²	

