

Napięcie znamionowe	36 V
Ciężar	4,2 [kg]
Moc nadmuchu z okrągłą dyszą	8 N 1)
Max. prędkość powietrza z okrągłą dyszą	56 m/s
Max. prędkość powietrza z dyszą płaską	61 m/s
Przepływ powietrza z okrągłą dyszą	560 m ³ /h
Przepływ powietrza z dyszą płaską	490 m ³ /h
Poziom ciśnienia akustycznego	81 dB(A) 2)
Poziom mocy akustycznej	94 dB(A) 2)
Wartość wibracji z prawej	1,1 m/s ² 3)
Czas pracy na akumulatorze z AK 10	do 12 min 4)
Czas pracy na akumulatorze z AK 20	do 25 min 4)
Czas pracy na akumulatorze z AK 30	do 30 min 4)
Zalecany akumulator	AK 20
Stosunek mulczowania	1:10
Pojemność worka wyłapującego	40 l
Przepływ powietrza	496 m ³ /h
Wartość wibracji z lewej	0,8 m/s ²
Wartość wibracji z prawej	0,8 m/s ²
Czas pracy narzędzia na akumulatorze 1	SAUGBETRIEB
Czas pracy narzędzia na akumulatorze 2	BLASBETRIEB
Poziom ochrony IP	N/A

¹Kombinacja prędkości i objętości powietrza ²Niepewność pomiarowa wg RL 2006/42/EG = 2,0
³Niepewność pomiarowa wg RL 2006/42/EG = 2 m/s² ⁴Czasy pracy są wartościami poglądowymi i zależą od sposobu pracy



