

Napięcie znamionowe	36 V
Ciężar	4,9 [kg] 1)
Poziom ciśnienia akustycznego	80 dB(A) 2)
Poziom mocy akustycznej	92 dB(A) 2)
Wartość drgań uchwyt lewy/prawy	2,9/2 m/s ² 3)
Standardowe narzędzia tnące	Mähkopf AutoCut C 26-2
Wartość wibracji z lewej	2,1 m/s ²
Wartość wibracji z prawej	1,8 m/s ²
Długość całkowita	188 cm
Średnica krawędzi tnącej	420 mm
Czas pracy narzędzia na akumulatorze 1	STUFE 1 MIT GSB
Zalecany akumulator	AP 300 S, AR 2000
Czas pracy na akumulatorze z AP 100	do 25 min 4)
Czas pracy na akumulatorze z AP 200	do 50 min 4)
Czas pracy na akumulatorze z AP 300	do 70 min 4)
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S	120 min
Czas pracy na akumulatorze z AR 1000	do 200 min 5)
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000	do 300 min 6)
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000	do 420 min 6)
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000 L	do 430 min 7)
Poziom ochrony IP	N/A
<small>1)bez akumulatora, 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/s². 4)Wartość orientacyjna, może się różnić w zależności od warunków eksploatacji. 5)Czasy pracy są wartościami poglądowymi i zależą od warunków eksploatacji. 6)Wartość orientacyjna, może się różnić w zależności od warunków eksploatacji. 7)Wartość orientacyjna</small>	

