

Napięcie znamionowe	36 V
Ciężar	3,2 [kg] 1)
Poziom ciśnienia akustycznego	77 dB(A) 2)
Poziom mocy akustycznej	91 dB(A) 2)
Wartość drgań uchwyt lewy/prawy	3,7/2 m/s ² 3)
Długość całkowita	172 cm
Średnica krawędzi tnącej	350 mm
Czas pracy narzędzia na akumulatorze 1	AC C6-2; 2,0MM FADEN LEISE
Czas pracy narzędzia na akumulatorze 2	PC 6-2
Zalecany akumulator	AP 200
Czas pracy na akumulatorze z AP 100	do 17 min 4)
Czas pracy na akumulatorze z AP 100 (2)	do 30 min 4)
Czas pracy na akumulatorze z AP 200	do 35 min 4)
Czas pracy na akumulatorze z AP 200 (2)	do 60 min 4)
Czas pracy na akumulatorze z AP 300	do 42 min 4)
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 (2)	do 70 min 4)
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 S	do 52 min
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 S (2)	do 85 min 4)
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S	62 min
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S (2)	102 min
Czas pracy na akumulatorze z AR 1000	do 185 min 5)
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000	do 270 min 6)
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000 L	do 185 min 4)
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000 L (2)	do 300 min 4)
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000 L	do 280 min 7)

Czas pracy na akumulatorze z AR 3000 L (2)	do 450 min
Poziom ochrony IP	N/A

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)Czas pracy ma charakter przybliżony i może zależeć od sposobu pracy.