

Napięcie znamionowe	36 V
Ciężar	4,5 [kg] 1)
Poziom ciśnienia akustycznego	81 dB(A) 2)
Poziom mocy akustycznej	94 dB(A) 2)
Wartość drgań uchwyt lewy/prawy	2,6/2,3 m/s ² 3)
Wartość wibracji z lewej	1,8 m/s ²
Wartość wibracji z prawej	1,3 m/s ²
Długość całkowita	178 cm
Średnica krawędzi tnącej	380 mm
Zalecany akumulator	AP 300 S
Czas pracy na akumulatorze z AP 100	do 30 min 4)
Czas pracy na akumulatorze z AP 100 (2)	do 15 min 4)
Czas pracy na akumulatorze z AP 200	do 60 min 4)
Czas pracy na akumulatorze z AP 200 (2)	do 30 min 4)
Czas pracy na akumulatorze z AP 300	do 80 min 4)
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 (2)	do 40 min 4)
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 S	do 100 min
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 S (2)	do 50 min 4)
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S	130 min
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S (2)	60 min
Czas pracy na akumulatorze z AR 1000	do 220 min 5)
Czas pracy na akumulatorze z AR 1000 (2)	do 110 min 5)
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000	do 320 min 6)
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000 (2)	do 160 min 5)
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000 L	do 380 min 4)

Czas pracy na akumulatorze z AR 2000 L (2)	do 200 min 4)
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000	do 420 min 6)
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000 (2)	do 220 min 5)
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000 L	do 510 min 7)
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000 L (2)	do 300 min
Poziom ochrony IP	IPX4
<p>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</p>	



