

Długość prowadnicy	30 cm
Pobór mocy	1650 W
Napięcie znamionowe	36 V
Ciężar	6,8 [kg] 1)
Poziom ciśnienia akustycznego	88 dB(A) 2)
Poziom mocy akustycznej	102 dB(A) 2)
Wartość wibracji z lewej	4,3 m/s ² 3)
Wartość wibracji z prawej	5,1 m/s ² 3)
Podziałka łańcucha piły	3/8" P
Szerokość rowka prowadnicy	1,1
Długość całkowita	285-405 cm 4)
Zalecany akumulator	AP 300 S
Czas pracy na akumulatorze z AP 100	do 10 min 5)
Czas pracy na akumulatorze z AP 200	do 22 min 5)
Czas pracy na akumulatorze z AP 300	do 35 min 5)
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 S	do 45 min 5)
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S	54 min
Czas pracy na akumulatorze z AR 1000	do 95 min 5)
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000	do 130 min 5)
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000 L	do 160 min 5)
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000 L	do 240 min 5)
Poziom ochrony IP	N/A

¹Z prowadnicą i łańcuchem tnącym, bez kabla i łańcucha tnącego z klejem olejowym ²Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A) ³Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s² ⁴Min. z narzędziem-Maks. z narzędziem ⁵Czas pracy jest szacunkowy i zależy od techniki pracy.



