

Długość prowadnicy	30 cm
Pobór mocy	1100 W
Napięcie znamionowe	36 V
Ciężar	4,6 [kg] 1)
Poziom ciśnienia akustycznego	77 dB(A) 2)
Poziom mocy akustycznej	93 dB(A) 2)
Wartość wibracji z lewej	1 m/s <sup>2</sup> 3)
Wartość wibracji z prawej	1 m/s <sup>2</sup> 3)
Podziałka łańcucha piły	1/4" P
Szerokość rowka prowadnicy	1,2
Długość całkowita	270-390 cm 4)
Zalecany akumulator	AP 200
Czas pracy na akumulatorze z AP 100	do 18 min 5)
Czas pracy na akumulatorze z AP 200	do 42 min 5)
Czas pracy na akumulatorze z AP 300	do 55 min 5)
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 S	do 68 min 5)
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S	82 min
Czas pracy na akumulatorze z AR 1000	do 125 min 5)
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000	do 175 min 5)
Czas pracy na akumulatorze z AR 2000 L	do 210 min 5)
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000	do 230 min 5)
Czas pracy na akumulatorze z AR 3000 L	do 300 min 5)

Poziom ochrony IP	IPX4
<sup>1</sup> Z prowadnicą i łańcuchem tnącym, bez kabla i łańcucha tnącego z klejem olejowym <sup>2</sup> Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A) <sup>3</sup> Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s <sup>2</sup> <sup>4</sup> Min. z narzędziem-Maks. z narzędziem <sup>5</sup> Czas pracy jest szacunkowy i zależy od techniki pracy.	



