



NAZWA: AKUM. PILARKA ŁAŃCUCHOWA CARVING 18 V

MODEL: DUC254CZ



Dane techniczne:

Napięcie zasilania:	18 V
Typ akumulatorów:	Li-ion
Obsługiwane akumulatory:	1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0Ah
Prędkość łańcucha:	0 - 24m/s
Długość prowadnicy:	25cm
Podziałka łańcucha:	3/8"
Szerokość rowka:	1,1mm
Zbiornik oleju do łańcucha:	0,14l
Długość całkowita (bez prowadnicy):	256mm
Waga (EPTA):	2,8 - 3,3kg

Dostarczone wyposażenie	Nr katalogowy:
PROWADNICA ŁAŃCUCHA (BEZGWIAZDKOWA)	168407-7
TORBA NA ZESTAW KLUCZY	831304-7

Wyposażenie opcjonalne	Nr katalogowy:
PRZENOŚNA JEDNOSTKA ZASILAJĄCA PDC01	191A59-5

Opis

Wydajna i lekka pilarka akumulatorowa zasilana akumulatorem Li-Ion 18 V

Przyjazna dla środowiska: o zerowej emisji zanieczyszczeń i bardzo niskim poziomie hałasu

BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego z zewnętrznym wirnikiem zapewnia wysoką moc oraz zwiększony moment obrotowy

Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć

Idealna do przycinania

Bezpośrednie przeniesienie napędu na łańcuch zapewnia wysoką wydajność pracy porównywalną z pilarkami spalinowymi

Włącznik spustowy z kontrolą prędkości łańcucha

Włącznik główny z funkcją automatycznego wyłączenia

Funkcja zwiększenia momentu obrotowego pozwala czasowo wyłączyć ogranicznik w celu cięcia grubych gałęzi

Hamulec łańcucha

Okienko pozwalające sprawdzić poziom oleju do smarowania łańcucha w zbiorniku

Automatyczne smarowanie łańcucha z możliwością ustawienia intensywności smarowania

Zaczep umieszczony z tyłu urządzenia po środku zapewnia doskonałe wyważenie przy pracy na wysokościach z zawieszonym urządzeniem

Nakrętki zamontowane w obudowie zapobiegają ich wypadnięciu i zgubieniu podczas wymiany łańcucha lub prowadnicy

Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)

Dostarczana bez akumulatorów i ładowarki

DOSTARCZANA Z PROWADNICĄ CARVINGOWĄ

Test maszyny: ([ZOBACZ](#))

UWAGA: Makita Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian dotyczących dostarczonego wyposażenia i parametrów technicznych. Prezentowane zdjęcie jest zdjęciem poglądowym i może nie odzwierciedlać wyglądu oraz cech

rzeczywistego produktu.