

Piła akumulatorowa sterowana zdalnie z liną odciągową**ZDJĘCIA**

Długość prowadnicy: 200 mm
Prędkość robocza łańcucha (bez obciążenia): 5,5 mm/s
Podziałka: 3/8"
Zasilanie akumulatorowe: 18 V DC / 2,5 Ah / 45 Wh
Zakres częstotliwości: 433,05 MHz - 434,79 MHz
Szerokość kanału: 25 kHz / 69 kanałów w paśmie
Maks. średnica przecinanej gałęzi: 150 mm
Masa: 3,8 kg (z akumulatorem)

Tolerancje długości i masy wynoszą $\pm 2\%$. Z powodu ciągłego rozwoju wyrobu, wygląd produktu może nieznacznie odbiegać od przedstawionego na zdjęciach.

OPIS

Pilarka łańcuchowa z napędem umieszczonym w obudowie z tworzywa sztucznego, zakończona rurą z włókna szklanego nasyczonego żywicą epoksydową z zamocowanym do niej pojemnikiem z poliamidu na akumulator, układem zdalnego sterowania i uchwytem wielowypustowym, dostosowanym do zamocowania piły do głowicy wielowypustowej wykonanej według IEC 60832-2 na izolacyjnych drążkach teleskopowych. Do uchwyty wielowypustowego zamocowane jest ściągno z elektroizolacyjną liną polipropylenową o długości 10 m, zabezpieczającą drążek z piłą przed upadkiem w momencie przecięcia gałęzi. W skład zestawu wchodzi ładowarka, dwa akumulatory, pilot i klucz umożliwiający regulację napięgu łańcucha.

ZASTOSOWANIE

Pilarka zamocowana na izolacyjnych drążkach teleskopowych stosowana jest do usuwania gałęzi drzew, rosnących w pobliżu elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego i średniego napięcia.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Pilarkę należy przechowywać w sposób chroniący ją przed mechanicznymi uszkodzeniami. Zalecane jest stosowanie etui przeznaczonego do transportu. Pilarkę przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nieagresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych. Ostrze łańcucha piły zabezpieczyć osłoną z polietylenu chroniącą użytkownika przed skaleczeniem.

Pilarka powinna być czyszczona po każdorazowym użyciu. Do czyszczenia stosować suchą szmatkę. Przy silnym zabrudzeniu, brud i sok roślin usuwać za pomocą ściereczki nasączonej alkoholem izopropylowym i dokładnie osuszyć. Jeżeli przez dłuższy okres pilarka nie będzie używana należy wyjąć akumulator z pojemnika.

Do konserwacji łańcucha użyć pędzla nasączonego olejem.

UWAGA!

Podczas czyszczenia i konserwacji łańcucha zawsze należy założyć rękawice antyprzecięciowe, aby uniknąć zranienia.

SPRAWDZENIE

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin pilarki i sprawdzenia poprawności działania. Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych wad narzędzia a w szczególności końcówki wielowypustowej i zębów łańcucha piły,
- o poziomie oleju i naciąg łańcucha,
- o poprawności mocowania akumulatora w pojemniku,
- o poprawności działania układu zdalnego sterowania,
- o poprawności mocowania na drążku,
- o stanu liny polipropylenowej,
- o czytelności i kompletności oznakowania.

Pilarka uszkodzona, silnie zużyta (mechaniczne uszkodzenia uchwytu wielowypustowego, zębów łańcucha piły, obudowy, przetarcia linki itp.), lub zabrudzona nie może być użyta w pracach w pobliżu napięcia. W przypadku zawilgocenia pilarkę należy dokładnie osuszyć przed użyciem

CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

Sprawdzenie przed użyciem i kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z poniższą tabelą.

	SPRAWDZENIE	KONTROLA OKRESOWA
Przez kogo	Kierujący zespołem	Dozór
Kiedy	Przed każdorazowym użyciem	Raz na rok*
W jaki sposób	Wzrokowo (oględziny) i manualnie (poprawność działania)	Wzrokowo (oględziny) i manualnie (poprawność działania)

*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej