

A443.01L1**KARTA TECHNICZNA**
2021.09**hub**ix****

SAFETY IN POWER

**H014AA-CHG Ładowarka 230 V AC/18 V DC
do piły akumulatorowej A224.0201****ZDJĘCIA**

Napięcie zasilania: 220–240 V, 50–60 Hz
Napięcie wyjściowe: 14,4 lub 18 V DC
Wymiary: (180 x 120 x 80) mm
Masa: 560 g

OPIS

Ładowarka do akumulatorów Li-Ion o pojemności od 1,5 Ah do 5 Ah. Posiada wzmocnioną strukturę obudowy, chroniącą ją przed uderzeniami. Ładowarka wyposażona jest w diody kontrolne informujące o niskiej lub wysokiej temperaturze akumulatora, jego rozładowaniu lub uszkodzeniu oraz o trybie szybkiego ładowania i całkowitego naładowania. Przewód zasilający o długości 1,3 m.

ZASTOSOWANIE

Ładowarka stanowi część wyposażenia piły akumulatorowej **A224.0201**. Pilarka zamocowana na izolacyjnych drążkach teleskopowych stosowana jest do usuwania gałęzi drzew, rosnących w pobliżu elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego i średniego napięcia. Ładowarka przeznaczona jest do ładowania akumulatorów **A443.01A2**.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Piłę wraz z akcesoriami (ładowarka, akumulatory, pilot itd.) należy przechowywać w walizce w sposób chroniący je przed mechanicznymi uszkodzeniami. Zestaw przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nie agresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

UWAGA!

W czasie przechowywania lub transportu należy się upewnić, aby do szczelin wentylacyjnych ładowarki nie wpadły cząsteczki czy wiórki metalowe, gdyż to mogłoby spowodować jej uszkodzenie.

**H014AA-CHG Ładowarka 230 V AC/18 V DC
do piły akumulatorowej A224.0201****SPRAWDZENIE**

Okresowo należy dokonać oględzin ładowarki i sprawdzić poprawność jej działania. Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych uszkodzeń obudowy ładowarki,
- o braku widocznych uszkodzeń przewodu i wtyku zasilającego,
- o poprawności działania diod kontrolnych.

Ładowarka uszkodzona (mechaniczne uszkodzenia obudowy lub przewodu) oraz nieprawidłowym wskazaniem lub uszkodzeniem diod kontrolnych nie może być użyta do ładowania akumulatorów.

CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

Kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z poniższą tabelą.

	KONTROLA OKRESOWA
Przez kogo	Dozór
Kiedy	Raz na rok*
W jaki sposób	Wzrokowo (ogłędziny) i poprawność działania

**jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej*