

A443.01A2**KARTA TECHNICZNA**
2022.04**hub**ix****

SAFETY IN POWER

**H014AA-B Akumulator 18 V/DC, 45 Wh, 2,5 Ah
do piły akumulatorowej A224.0201****ZDJĘCIA**

Napięcie: 18 V DC
Pojemność akumulatora: 2,5 Ah (45 Wh)
Wymiary: (135 x 80 x 90) mm
Masa: 460 g

OPIS

Bateria Li-Ion o napięciu 18 V/DC i pojemności 2,5 Ah. Posiada wzmocnioną strukturę obudowy ochraniającą go przed uderzeniami. Wyposażona w czterodiodowy wskaźnik poziomu naładowania baterii, uruchamiany przyciskiem.

ZASTOSOWANIE

Akumulator stanowi element zasilający piłę łańcuchową **A224.0201**.

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 nieagresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

UWAGA!

W czasie przechowywania lub transportu należy bezwzględnie wyjąć akumulator z pojemnika (komory) znajdującego się w korpusie układu zdalnego sterowania piły łańcuchowej!

**H014AA-B Akumulator 18 V/DC, 45 Wh, 2,5 Ah
do piły akumulatorowej A224.0201****SPRAWDZENIE**

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin akumulatora i sprawdzić poziom jego naładowania. Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych uszkodzeń obudowy akumulatora,
- o poziomu naładowania akumulatora.

Akumulator uszkodzony (mechaniczne uszkodzenia obudowy) nie może być użyty do zasilania piły akumulatorowej.

UWAGA!

W przypadku niskiego poziomu naładowania, akumulator należy podłączyć do ładowarki **A443.01L1**

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 (ogłędziny)	Wzrokowo (ogłędziny)

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