

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/akumulatorowe-nozyce-do-blachy-18v-body-yato-yt-82399-yato-p-59560.html>

AKUMULATOROWE NOŻYCE DO BLACHY 18V body Yato YT-82399 YATO

Cena brutto	355,66 zł
Cena netto	289,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82399
Kod producenta	YT-82399
Kod EAN	5906083112300
Producent	YATO

Opis produktu

Akumulatorowe nożyce do blachy YATO YT-82399 18V body

Akumulatorowe nożyce do blachy przeznaczone do cięcia stali nierdzewnej, blachy ocynkowanej oraz metali miękkich. Urządzenie pracuje w systemie 18V i dostępne jest w wersji body, kompatybilnej z akumulatorami platformy YATO 18V.

Napięcie 18V
Grubość cięcia stali do 1,6 mm
Szybkość cięcia 1600 min⁻¹
Waga 1,8 kg

Charakterystyka nożyc akumulatorowych do blachy

Zasilanie akumulatorowe 18V

Niezależność od sieci elektrycznej umożliwia pracę w terenie, na rusztowaniach i w miejscach bez dostępu do gniazdek. Wersja body pozwala wykorzystać posiadane akumulatory z platformy YATO 18V, co obniża koszty eksploatacji przy posiadaniu innych narzędzi tego systemu.

Parametry cięcia dostosowane do blacharki

Maksymalna grubość cięcia 1,6 mm dla stali nierdzewnej i 2,5 mm dla metali miękkich obejmuje typowe zastosowania w dekarstwie i blacharstwie budowlanym. Szybkość 1600 min⁻¹ zapewnia efektywną pracę przy obróbce blachodachówki, rynien i elementów elewacyjnych.

Głowica tnąca chroniąca powłoki

Konstrukcja głowicy zapobiega topieniu warstwy cynkowej podczas cięcia blachy ocynkowanej. Mechanizm ten minimalizuje powstawanie zadziorów i eliminuje konieczność dodatkowej obróbki krawędzi, co ma znaczenie przy elementach narażonych na korozję.

Niska waga ułatwiająca pracę

Masa 1,8 kg bez akumulatora zmniejsza obciążenie rąk podczas długotrwałego użytkowania. Parametr ten ma znaczenie przy pracach na wysokości oraz podczas cięcia w pozycjach wymuszonych, typowych dla prac dekarских i montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82399
Marka	YATO
Napięcie nominalne	18V
Maksymalna grubość cięcia stali nierdzewnej	1,6 mm
Maksymalna grubość cięcia metali miękkich	2,5 mm
Szybkość cięcia	1600 min ⁻¹
Waga bez akumulatora	1,8 kg
Zakres dostawy	Body (bez akumulatora i ładowarki)
Kompatybilność	Akumulatory YATO 18V

Zastosowanie nożyc do blachy

- Cięcie blachodachówki podczas montażu pokryć dachowych
- Obróbka rynien stalowych i elementów systemu odwodnienia
- Przycinanie parapetów zewnętrznych z blachy
- Cięcie obróbek blacharskich - kominów, połaci, okapów
- Prace blacharskie w karoserii samochodowej
- Produkcja i montaż kanałów wentylacyjnych
- Cięcie elementów stalowych w konstrukcjach lekkich

-
- Obróbka blach elewacyjnych i kaseton

Kompatybilność z systemem akumulatorowym

Wersja body wymaga posiadania akumulatora i ładowarki z platformy YATO 18V. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane akumulatory są zgodne z oznaczeniem 18V. Pojemność akumulatora wpływa na czas pracy – przy intensywnym użytkowaniu zaleca się akumulatory o pojemności minimum 2,0 Ah.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem cięcia należy sprawdzić stan ostrzy w głowicy tnącej. Tępe ostrza zwiększają opór cięcia i mogą powodować deformację materiału. Podczas pracy nożyce należy prowadzić równomiernie, bez nadmiernego nacisku, co zapobiega przegrzewaniu mechanizmu i przedwczesnemu zużyciu elementów tnących.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie wiórów i pyłu metalowego z obszaru głowicy. Okresowe smarowanie ruchomych części olejem maszynowym wydłuża żywotność narzędzia. Akumulator należy przechowywać w temperaturze pokojowej, unikając pełnego rozładowania, które skraca jego żywotność.

Cięcie blach pokrytych farbą lub lakierem może wymagać częstszego czyszczenia ostrzy. Nie należy używać nożyc do cięcia materiałów twardszych niż określone w specyfikacji – może to spowodować uszkodzenie mechanizmu tnącego i utratę gwarancji.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć akumulator YATO 18V o pojemności minimum 2,0 Ah oraz ładowarkę, jeśli nie są wcześniej posiadane. Uzupełnieniem zestawu mogą być dodatkowe ostrza wymienne do głowicy tnącej oraz olej do konserwacji narzędzi akumulatorowych.