

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/18v-wyrzynarka-z-funkcja-wydmuchu-i-podrzynaniem-zestaw-ladowarka-60min-bateria-2-0ah-yt-82822-yato-p-11599.html>



18V WYRZYNARKA Z FUNKCJĄ WYDMUCHU I PODRZYNANIEM ZESTAW ŁADOWARKA 60MIN + BATERIA 2,0AH / YT-82822 / YATO

Cena brutto	228,12 zł
Cena netto	185,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82822
Kod producenta	YT-82822
Kod EAN	5906083025198
Producent	YATO
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Wyrzynarka akumulatorowa YATO 18V YT-82822 z funkcją wydmuchu i podrzynaniem

Bezprzewodowa wyrzynarka akumulatorowa z systemem 18V do cięcia drewna, metali i tworzyw sztucznych. Wyposażona w beznarzędziową wymianę brzeszczotów, trzystopniową regulację podcinania oraz system wydmuchu pyłu z linii cięcia. Zestaw zawiera akumulator litowo-jonowy 2,0Ah oraz ładowarkę z czasem ładowania 60 minut.

Napięcie zasilania 18V

Pojemność akumulatora 2,0 Ah

Czas ładowania 60 minut

System baterii YATO 18V

Charakterystyka techniczna wyrzynarki akumulatorowej

Beznarzędziowa wymiana brzeszczotów

System szybkiej wymiany brzeszczotu bez użycia dodatkowych narzędzi skraca czas przestoju podczas pracy. Mechanizm zaciskowy umożliwia montaż standardowych brzeszczotów z chwytem typu T i U, zapewniając kompatybilność z szeroką gamą

osprzętu dostępnego na rynku.

Trzystopniowa regulacja podcinania

Mechanizm regulacji ruchu wahadłowego brzeszczotu w trzech pozycjach pozwala dostosować sposób cięcia do rodzaju materiału. Wyłączenie podcinania zapewnia gładkie, precyzyjne cięcia w metalach i tworzywach sztucznych, natomiast maksymalne podcinanie przyspiesza cięcie w drewnie poprzez zwiększenie agresywności skoku.

System wydmuchu pyłu z linii cięcia

Zintegrowany mechanizm wydmuchowy kieruje strumień powietrza na linię cięcia, usuwając trociny i pyły bezpośrednio z miejsca pracy. Zapewnia to stałą widoczność naniesionej linii prowadzącej, co zwiększa precyzję prowadzenia narzędzia, szczególnie przy cięciach krzywoliniowych i wycinaniu otworów.

Odchylana stopa z regulacją kąta

Metalowa stopa robocza z możliwością odchylenia w obie strony o 45° umożliwia wykonywanie cięć skośnych bez konieczności zmiany ustawienia materiału. Trwała konstrukcja zapewnia stabilność podczas pracy i równomierny docisk do obrabianego elementu, co ma znaczenie przy dłuższych cięciach prostych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82822
Napięcie nominalne	18V
Typ akumulatora	Li-Ion 2,0 Ah
Czas ładowania akumulatora	60 minut
System wymiany brzeszczotów	Beznarzędziowy
Regulacja podcinania	3 stopnie
Kąt odchylenia stopy	±45°
System wydmuchu	Tak
Wskaźnik naładowania	4-stopniowy LED
Zabezpieczenie termiczne	Tak
Kompatybilność	System YATO 18V
Zawartość zestawu	Wyrzynarka, akumulator 2,0Ah, ładowarka

Zastosowanie wyrzynarki akumulatorowej

-
- Cięcie desek konstrukcyjnych, listew i elementów stolarskich
 - Obróbka płyt wiórowych, MDF, sklejki i OSB
 - Cięcie blach stalowych i aluminiowych o małej grubości
 - Obróbka paneli PCV, poliwęglanu komorowego i pleksi
 - Wycinanie otworów pod gniazdka, włączniki i osprzęt instalacyjny
 - Cięcia krzywoliniowe i kształtowe w różnych materiałach
 - Prace wykończeniowe i adaptacyjne w budownictwie
 - Prace warsztatowe i prototypowanie

Kompatybilność z systemem YATO 18V

Wyrzynarka współpracuje z wszystkimi akumulatorami i ładowarkami z linii YATO 18V. Jeden akumulator można wykorzystać w różnych narzędziach tego systemu, co ogranicza koszty eksploatacji i upraszcza zarządzanie osprzętem w warsztacie. System obejmuje wiertarki, wkrętarki, szlifierki, piły i inne elektronarzędzia akumulatorowe.

Funkcje użytkowe i zabezpieczenia

Przycisk blokady włącznika umożliwia pracę ciągłą bez konieczności przytrzymywania spustu, co zmniejsza zmęczenie dłoni podczas długotrwałych cięć prostych. Konstrukcja uchwytu typu żelazkowego zapewnia pewny chwyt i kontrolę nad narzędziem w różnych pozycjach roboczych.

Czterostopniowy wskaźnik LED na obudowie akumulatora informuje o aktualnym stanie naładowania, pozwalając zaplanować wymianę baterii przed jej całkowitym rozładowaniem. System elektronicznego zabezpieczenia termicznego monitoruje temperaturę ogniw i automatycznie przerywa pracę w przypadku przegrzania, chroniąc akumulator przed uszkodzeniem i wydłużając jego żywotność.

Zmniejszony poziom drgań podczas pracy wynika z zbalansowanej konstrukcji mechanizmu napędowego i ergonomicznego rozkładu masy narzędzia. Wpływa to na precyzję prowadzenia cięcia oraz komfort operatora, szczególnie przy pracach wymagających dużej dokładności lub trwających dłuższy czas.

Dobór brzeszczotów do materiału

Rodzaj brzeszczotu należy dobierać według obrabianego materiału. Do drewna stosuje się brzeszczoty z większym rozstawem zębów (6-12 TPI), do metali z drobniejszym uzębieniem (18-32 TPI), a do tworzyw sztucznych brzeszczoty o średnim rozstawie (10-14 TPI). Grubość materiału również wpływa na wybór długości brzeszczotu – standardowe mają 75-100 mm, do grubszych elementów stosuje się brzeszczoty wydłużone.

Elementy związane z eksploatacją

Do pracy z wyrzynarką przydatne są: zestaw brzeszczotów do różnych materiałów, prowadnica równoległa do cięć prostych, adapter do odsysania pyłu oraz dodatkowe akumulatory YATO 18V o większej pojemności (4,0Ah lub 5,0Ah) dla przedłużenia czasu pracy bez ładowania.

