

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obcinak-reczny-z-silownikiem-hydraulicznym-4-16-mm-yt-22871-yato-p-4408.html>

## Obcinak ręczny z siłownikiem hydraulicznym 4-16 mm. YT-22871 YATO

Cena brutto	<b>182,01 zł</b>
Cena netto	<b>147,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-22871</b>
Kod producenta	<b>YT-22871</b>
Kod EAN	<b>5906083228711</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość [mm]	<b>430</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>stal</b>
Maksymalna średnica cięcia [mm]	<b>4-16.</b>

### Opis produktu

#### Obcinak ręczny z siłownikiem hydraulicznym 4-16 mm YT-22871 YATO

Hydrauliczny obcinak ręczny przeznaczony do cięcia prętów zbrojeniowych, drutów stalowych i profili metalowych. Siłownik hydrauliczny redukuje wymagany wysiłek operatora przy zachowaniu wysokiej precyzji cięcia.

Zakres cięcia 4-16 mm

Model YT-22871

Producent YATO

Typ napędu Hydrauliczny

### Charakterystyka obcinaka hydraulicznego

#### Siłownik hydrauliczny

Mechanizm hydrauliczny przekłada siłę nacisku na ramiona narzędzia, zwiększając moc cięcia przy minimalnym wysiłku użytkownika. Rozwiązanie szczególnie istotne przy cięciu prętów o średnicy 12-16 mm, gdzie obcinak mechaniczny wymagałby znacznie większej siły.

### Zakres cięcia 4-16 mm

Szeroki zakres średnic pozwala na cięcie większości standardowych prętów zbrojeniowych stosowanych w budownictwie (fi 6, fi 8, fi 10, fi 12, fi 14, fi 16). Obejmuje również druty stalowe i pręty gładkie w tym samym zakresie grubości.

### Konstrukcja wzmocniona

Stalowa obudowa siłownika i hartowane ostrza zapewniają odporność na intensywne użytkowanie w warunkach budowlanych. Wzmocnione ramiona obcinaka przenoszą duże obciążenia bez odkształceń.

### Ergonomiczne uchwyty

Wydłużone ramiona z antypoślizgowymi uchwytami umożliwiają efektywny transfer siły i pewny chwyt podczas pracy. Długość ramion zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu zwartych wymiarów narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-22871
Producent	YATO
Zakres cięcia	4-16 mm
Typ napędu	Siłownik hydrauliczny
Materiał ciętny	Pręty zbrojeniowe, druty stalowe, profile metalowe
Typ narzędzia	Obcinak ręczny

## Zastosowanie obcinaka do prętów

- Cięcie prętów zbrojeniowych na budowach (fi 6-16 mm)
- Skracanie drutów stalowych i lin w instalacjach przemysłowych
- Przygotowanie zbrojenia do fundamentów i stropów
- Prace remontowe wymagające demontażu konstrukcji stalowych
- Cięcie profili metalowych w warsztatach ślusarskich
- Instalacje ogrodzeniowe i konstrukcje stalowe

- 
- Przygotowanie elementów zbrojeniowych do betonowania
  - Prace konserwacyjne w obiektach przemysłowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan ostrzy i szczelność układu hydraulicznego. Pręt do cięcia umieszcza się w szczękach obcinaka prostopadle do osi ostrza, co zapewnia równomierne rozłożenie siły i czyste cięcie bez zagniecenia materiału.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie ostrzy z pyłu metalowego i zabezpieczenie mechanizmu hydraulicznego przed korozją. Regularne smarowanie punktów ruchomych wydłuża żywotność narzędzia. Ostrza wymagają ostrzenia lub wymiany po zauważalnym spadku jakości cięcia.

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania obcinaka hydraulicznego konieczne jest stosowanie rękawic roboczych i okularów ochronnych. Odcięte fragmenty prętów mogą odskakiwać, dlatego należy zabezpieczyć strefę pracy. Nie wolno przekraczać maksymalnej średnicy cięcia 16 mm, ponieważ może to uszkodzić mechanizm hydrauliczny.