

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obcinak-reczny-z-silownikiem-hydraulicznym-4-20mm-yt-22872-yato-p-4435.html>

## Obcinak ręczny z siłownikiem hydraulicznym 4-20mm. YT-22872 YATO

Cena brutto	<b>295,32 zł</b>
Cena netto	<b>240,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-22872</b>
Kod producenta	<b>YT-22872</b>
Kod EAN	<b>5906083228728</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość [mm]	<b>515</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Maksymalna średnica cięcia [mm]	<b>4-20.</b>
Materiał	<b>stal</b>

### Opis produktu

#### Obcinak ręczny z siłownikiem hydraulicznym 4-20mm YATO YT-22872

Obcinak hydrauliczny do cięcia prętów zbrojeniowych i drutów stalowych w zakresie średnic 4-20 mm. Narzędzie wykorzystuje siłownik hydrauliczny, który redukuje wysiłek operatora przy cięciu materiałów o dużej twardości.

Zakres cięcia 4-20 mm

Typ mechanizmu Siłownik hydrauliczny

Materiał cięcia Pręty i druty zbrojeniowe

Model YT-22872

### Charakterystyka obcinaka hydraulicznego

#### Siłownik hydrauliczny

Mechanizm hydrauliczny zwiększa siłę cięcia przy minimalnym wysiłku ręcznym. Pozwala na przecinanie prętów zbrojeniowych bez konieczności stosowania dużej siły fizycznej, co zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałej pracy.

### Zakres średnic 4-20 mm

Obcinak obsługuje standardowe średnice prętów stosowanych w budownictwie - od cienkiego drutu zbrojeniowego 4 mm po pręty konstrukcyjne 20 mm. Umożliwia pracę z większością typów zbrojenia występujących na budowach.

### Obsługa ręczna

Narzędzie nie wymaga zasilania elektrycznego ani pneumatycznego. Konstrukcja ręczna zapewnia mobilność i możliwość pracy w miejscach bez dostępu do źródeł energii, typowych dla placów budowy.

### Zastosowanie w terenie

Kompaktowa budowa umożliwia transport i użytkowanie bezpośrednio w miejscu montażu zbrojenia. Przydatne przy pracach na wysokości, w wykopach oraz w ograniczonych przestrzeniach roboczych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-22872
Zakres cięcia	4-20 mm
Typ mechanizmu	Siłownik hydrauliczny
Materiał przeznaczenia	Pręty i druty zbrojeniowe
Typ narzędzia	Obcinak ręczny

## Zastosowanie obcinaka hydraulicznego

- Cięcie zbrojenia na placach budowy podczas wznoszenia konstrukcji żelbetowych
- Przygotowanie prętów do prefabrykacji elementów betonowych w zakładach
- Skracanie zbrojenia podczas prac montażowych i instalacyjnych
- Dostosowywanie długości prętów w trakcie prac remontowych i modernizacyjnych
- Cięcie drutu zbrojeniowego w warsztatach budowlanych
- Obróbka zbrojenia w miejscach bez dostępu do zasilania elektrycznego
- Prace na rusztowaniach i w wykopach fundamentowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Weryfikacja stanu przed pracą

---

Przed rozpoczęciem cięcia należy sprawdzić szczelność układu hydraulicznego oraz stan ostrzy. Obcinak powinien być używany wyłącznie do materiałów mieszczących się w deklarowanym zakresie średnic 4-20 mm.

Regularna konserwacja obejmuje czyszczenie ostrzy z resztek materiału oraz kontrolę poziomu oleju hydraulicznego. Nie należy przeciążać narzędzia poprzez próby cięcia prętów o średnicy przekraczającej 20 mm, ponieważ może to uszkodzić mechanizm hydrauliczny.

Po zakończeniu pracy zaleca się wyczyszczenie powierzchni roboczych i przechowywanie narzędzia w suchym miejscu. Ostrza powinny być okresowo smarowane środkiem antykorozyjnym, szczególnie przy pracy w warunkach wilgotnych.

#### Produkty powiązane

Do pracy z obcinakiem warto rozważyć giętarki do prętów zbrojeniowych, szczypce monterskie oraz narzędzia pomiarowe do weryfikacji średnic prętów. W przypadku większych wolumenów pracy przydatne mogą być obcinaki hydrauliczne z napędem elektrycznym.