

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obcinak-reczny-z-silownikiem-hydraulicznym-4-12mm-yt-22870-yato-p-4386.html>

## Obcinak ręczny z siłownikiem hydraulicznym 4-12mm. YT-22870 YATO

Cena brutto	<b>152,64 zł</b>
Cena netto	<b>124,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-22870</b>
Kod producenta	<b>YT-22870</b>
Kod EAN	<b>5906083228704</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>stal</b>
Maksymalna średnica cięcia [mm]	<b>4-12.</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>430</b>

### Opis produktu

#### Obcinak ręczny z siłownikiem hydraulicznym YATO YT-22870

Ręczne narzędzie do cięcia prętów zbrojeniowych, drutów stalowych i przewodów metalowych. Siłownik hydrauliczny redukuje wysiłek potrzebny do przecięcia materiału o średnicy do 12 mm.

Zakres cięcia 4-12 mm

Typ napędu Hydrauliczny

Model YT-22870

Marka YATO

### Charakterystyka obcinaka hydraulicznego

#### Siłownik hydrauliczny

Mechanizm hydrauliczny przenosi siłę nacisku na ostrza tnące, dzięki czemu cięcie materiałów o średnicy do 12 mm wymaga mniejszego wysiłku fizycznego. Rozwiązanie korzystne przy wielokrotnym użyciu w ciągu dnia roboczego.

### Zakres średnic 4-12 mm

Narzędzie przystosowane do cięcia prętów stalowych, drutów zbrojeniowych oraz przewodów metalowych w zakresie średnic od 4 do 12 mm. Pozwala na pracę z różnymi materiałami bez konieczności zmiany narzędzia.

### Konstrukcja stalowa

Korpus i ramiona wykonane ze stali zapewniają odporność na odkształcenia przy wielokrotnym obciążeniu. Stalowe ostrza tnące zachowują właściwości cięcia przez dłuższy czas użytkowania.

### Obsługa ręczna

Ergonomiczne uchwyty umożliwiają pracę jedną lub dwiema rękami w zależności od twardości ciętego materiału. Kompaktowa budowa pozwala na użycie w ograniczonej przestrzeni roboczej.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-22870
Producent	YATO
Typ napędu	Siłownik hydrauliczny
Zakres cięcia	4-12 mm
Materiały do cięcia	Pręty stalowe, druty, przewody metalowe
Obsługa	Ręczna

## Zastosowanie obcinaka hydraulicznego

- Cięcie prętów zbrojeniowych na budowach i w prefabrykacji betonu
- Obróbka drutów stalowych w warsztatach ślusarskich
- Przycinanie przewodów w instalacjach elektrycznych i teletechnicznych
- Cięcie elementów metalowych w zakładach produkcyjnych
- Przygotowanie materiałów w pracach montażowych
- Demontaż konstrukcji stalowych i metalowych
- Prace konserwacyjne i naprawcze w przemyśle
- Zastosowania w branży hydraulicznej przy cięciu rur metalowych

## Sprawdzanie kompatybilności materiału

---

Przed rozpoczęciem cięcia należy upewnić się, że średnica materiału mieści się w zakresie 4-12 mm. Próba cięcia materiałów o większej średnicy może prowadzić do uszkodzenia ostrzy lub mechanizmu hydraulicznego. W przypadku materiałów hartowanych lub ze stopów o zwiększonej twardości sprawdzić specyfikację producenta.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność układu hydraulicznego oraz prawidłowe działanie mechanizmu powrotu ostrzy. Regularne czyszczenie ostrzy z zanieczyszczeń i resztek metalu wydłuża żywotność narzędzia.

Siłownik hydrauliczny wymaga okresowej kontroli poziomu oleju hydraulicznego. Uzupelnienie oleju zgodnie z zaleceniami producenta zapewnia płynną pracę mechanizmu i chroni przed uszkodzeniem uszczelek.

Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, zmniejsza ryzyko korozji elementów stalowych. Po zakończeniu pracy zaleca się wyczyszczenie narzędzia i zabezpieczenie ostrzy przed kontaktem z wilgocią.

### Produkty powiązane

Do pracy z obcinakiem hydraulicznym przydatne mogą być: rękawice ochronne zwiększające bezpieczeństwo obsługi, okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami metalu oraz olej hydrauliczny do konserwacji mechanizmu.

...