

Dane aktualne na dzień: 06-06-2020 20:02

Link do produktu: <https://www.sklepmaniek.pl/pompa-hydrauliczna-ursus-c-328-c-330-304237-1292-hylmet-p-194.html>



## POMPA HYDRAULICZNA URSUS C-328, C-330 30/42/37-129/2 HYLMET

Cena	<b>279,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>30/42/37-129/2</b>
Kod EAN	<b>2000000000185</b>
Producent	<b>HYLMET</b>

### Opis produktu

#### **Wysokiej jakości**

Pompa hydrauliczna URSUS C-328, C-330  
30/42/37-129/2 HYLMET

---

## PARAMETRY TECHNICZNE

Objętość geometryczna: 15 cm<sup>3</sup>/ obr.

**Wydajność: 24 l/min (1600 obr.)**

Kierunek obrotów: lewy

Prędkość obrotowa: 800 - 2500 obr./min

Ciśnienie nominalne: 10 MPa

Ciśnienie maksymalne: 12 MPa

Gwinty wewnętrzne: M22x1.5

Korpus żeliwny

Kraj pochodzenia: Polska

### Zastosowanie:

C-328, C-330, C-330M

## Producent: Tuchola Hylmet

Kraj pochodzenia: Polska

**Na pompy Hylmet udzielamy 36 -ro miesięcznej gwarancji od daty zakupu.**

## Kupuj polskie produkty i ciesz się wysoką jakością!

Jeżeli chcesz na długi czas zapomnieć o wymianie pompy a jednocześnie cieszyć się dużą mocą i wydajnością, postaw na ten produkt. To najlepszy stosunek ceny do jakości, która wynika z poniższej charakterystyki:

- wysokiej jakości odlewy, które nie są "odchudzane" jak większość zamienników. Dzięki temu można osiągnąć wysoką wydajność bez ryzyka uszkodzenia pompy,
- wszystkie części wykonane na obrabiarkach CNC, dzięki czemu osiąga się dokładność wykonania na poziomie setnej części milimetra,
- koła zębate wykonane z najwyższej jakości stali, hartowane, szlifowane i polerowane. Taka obróbka zapewnia maksymalną trwałość i jednocześnie zapewnia cichą pracę,
- nowoczesne łożyska ślizgowe. Czopy łożyskowe kół zębatych charakteryzują się dużą średnicą - osiągając przy tym nośność na wysokim poziomie.
- wkładki ślizgowe pokryte są specjalnie dobranym stopem łożyskowym, który zapewnia wymaganą trwałość i niski współczynnik tarcia.

**HYLMET** jest producentem elementów układów hydraulicznych i smarujących, tj. pomp hydraulicznych, olejowych (smarujących), do układów wspomagania kierowniczego, zaworów bezpieczeństwa oraz innych części do użytkowania w ciągnikach i maszynach rolniczych, leśnych, ładowaczach i ładowarkach, samochodach ciężarowych i maszynach budowlanych oraz do zastosowań przemysłowych.