

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-rotacyjna-do-paliwa-yt-0715-yato-p-2361.html>

## Pompa rotacyjna do paliwa YT-0715 YATO

Cena brutto	<b>677,68 zł</b>
Cena netto	<b>550,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0715</b>
Kod producenta	<b>YT-0715</b>
Kod EAN	<b>5906083907159</b>
Producent	<b>YATO</b>
Opakowanie	<b>white box/color labels</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Wydajność [l/min]	<b>100</b>

### Opis produktu

#### Pompa rotacyjna do paliwa YT-0715 YATO

Ręczna pompa rotacyjna przeznaczona do przepompowywania paliw płynnych w warsztatach, gospodarstwach rolnych i zastosowaniach przemysłowych. Model YT-0715 stanowi mechaniczne rozwiązanie do transferu benzyny, oleju napędowego i innych produktów ropopochodnych bez konieczności stosowania zasilania elektrycznego.

Model YT-0715

Producent YATO

Typ pompy Rotacyjna ręczna

Zastosowanie Paliwa płynne

### Charakterystyka pompy rotacyjnej do paliwa

#### Mechanizm rotacyjny

Pompa wykorzystuje mechanizm rotacyjny z korbą, który umożliwia ręczne przepompowywanie płynów. System ten zapewnia kontrolowany przepływ paliwa bez potrzeby podłączenia do źródła energii elektrycznej, co sprawia, że urządzenie jest niezależne i

mobilne.

### Konstrukcja odporna na korozję

Elementy stykające się z paliwem wykonano z materiałów odpornych na działanie węglowodorów i korozję chemiczną. Zastosowanie odpornych tworzyw i metali zapobiega degradacji komponentów podczas kontaktu z benzyną, olejem napędowym czy innymi produktami ropopochodnymi.

### Obsługa ręczna

Prosty mechanizm korbowy nie wymaga specjalistycznej wiedzy technicznej. Obracanie korby generuje ruch wirnika wewnątrz korpusu pompy, co powoduje zasysanie i wypychanie płynu. Brak elementów elektronicznych eliminuje ryzyko awarii związanych z zasilaniem.

### Mobilność i niezależność

Brak konieczności podłączenia do sieci elektrycznej lub akumulatora umożliwia stosowanie pompy w miejscach pozbawionych dostępu do energii. Rozwiązanie sprawdza się w terenie, na placach budowy, w magazynach oraz w gospodarstwach rolnych oddalonych od infrastruktury energetycznej.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-0715
Producent	YATO
Typ pompy	Rotacyjna ręczna
Przeznaczenie	Paliwa płynne (benzyna, olej napędowy, produkty ropopochodne)
Napęd	Ręczny (korba)

## Zastosowanie pompy rotacyjnej

- Przepompowywanie paliwa w warsztatach samochodowych i mechanicznych
- Tankowanie maszyn rolniczych bezpośrednio z beczek i zbiorników magazynowych
- Transfer paliwa w zakładach przemysłowych i magazynach
- Uzupelnianie paliwa w agregatach prądotwórczych i pompach spalinowych
- Tankowanie kosiarek, ciągników ogrodowych i innego sprzętu małej mechanizacji

- 
- Opróżnianie zbiorników paliwa podczas konserwacji lub wymiany
  - Przenoszenie paliwa między pojemnikami w gospodarstwach i bazach transportowych
  - Zastosowanie awaryjne w sytuacjach braku dostępu do pomp elektrycznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady bezpiecznego użytkowania

Podczas pracy z pompą rotacyjną należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej, w tym rękawice odporne na substancje chemiczne oraz okulary ochronne. Przepompowywanie paliw wymaga przestrzegania przepisów przeciwpożarowych – należy pracować z dala od źródeł zapłonu, w dobrze wentylowanych pomieszczeniach lub na zewnątrz. Przed pierwszym użyciem warto przepłukać pompę niewielką ilością paliwa, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia z kanałów wewnętrznych.

### Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy pompę należy opróżnić z pozostałości paliwa, co zapobiega osadzaniu się osadów i żywic wewnątrz mechanizmu. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, wydłuża żywotność uszczelek i elementów gumowych. Okresowe sprawdzanie szczelności połączeń i stanu mechanizmu rotacyjnego pozwala na wczesne wykrycie zużycia komponentów.

### Produkty powiązane

Do pompy rotacyjnej YT-0715 warto rozważyć dodatkowe akcesoria: węże ssawno-tłoczne odporne na paliwa, filtry wstępne zabezpieczające przed zanieczyszczeniami, pistolety do dozowania paliwa z automatycznym zatrzymaniem oraz lejki z siatką filtrującą. Kompletny zestaw ułatwia codzienną pracę i zwiększa bezpieczeństwo operacji tankowania.