

Pompy zanurzalne WEDA

DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group





WEDA LINE – pompy dla profesjonalistów

Pompy i akcesoria WEDA są zaprojektowane z myślą o szerokiej gamie zastosowań. Nasze produkty są używane na całym świecie w przemyśle lekkim, budownictwie oraz górnictwie. Pompy te cieszą się uznaniem za wydajność, niezawodność oraz łatwość użytkowania.

Mamy 50-letnie doświadczenie w produkcji i obsłudze pomp oraz międzynarodową sieć serwisową zapewniającą wysokiej jakości obsługę.

Stworzone do ciężkiej pracy

Pompy WEDA są wykonane przy użyciu wysokiej jakości materiałów i podzespołów.

Łatwość użytkowania

Obudowa ze stopu aluminium w połączeniu z niewielkimi rozmiarami czynią pompy WEDA lekkimi i łatwymi w użyciu.

Ograniczenie przestojów

Unikalny system uszczelnienia umożliwia wykonanie obsługi technicznej pompy w miejscu pracy w ciągu kilku minut.



Modułowa konstrukcja

Mniejsza ilość części

+

Mniejsza ilość narzędzi

+

Krótszy czas serwisu

+

Niższa waga

=

Niższy ogólny koszt



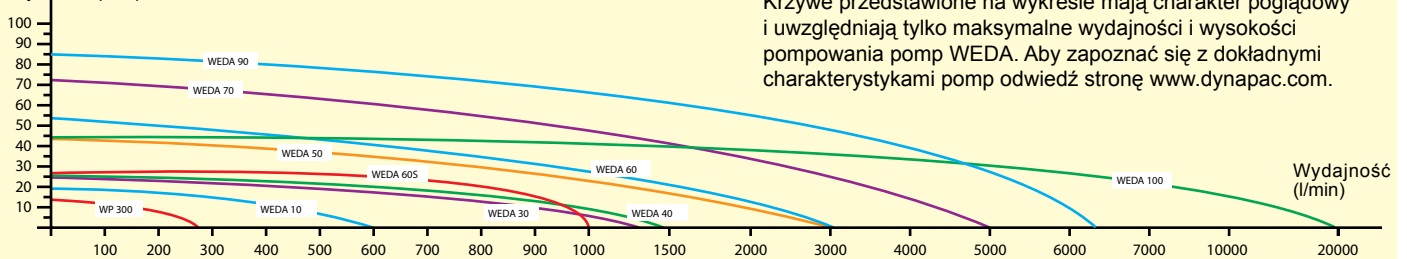
Mamy taką pompę, jakiej potrzebujesz

Zakres pomp WEDA LINE



WP 300 • 275 l/min • 11 m • 0,8 kW • 12,5 kg • 2" złącze	WEDA 10 • 600 l/min • 15 m • 1 kW • 12,5 kg • 2" złącze	WEDA 30 • 800/1500 l/min • 24 m • 2 kW • 20 kg • 3" złącze	WEDA 40 • 1500 l/min • 21 m • 3 kW • 25 kg • 3" złącze	WEDA 50 • 1000/3000 l/min • 18/53 m • 4,7/5,4 kW • 55/63 kg • 3" złącze	WEDA 60 • 1200/2900 l/min • 24 m • 7,5 kW • 55/63 kg • 3" złącze	WEDA 70 • 1350/4700 l/min • 34/80 m • 11,8 kW • 95 kg • 4" złącze	WEDA 90 • 1700/6200 l/min • 45/84 m • 26,5 kW • 180 kg • 4" złącze	WEDA 100 • 20200 l/min • 38 m • 54 kW • 510 kg • 10" złącze	WEDA 60S • 950 l/min • 21 m • 7,5 kW • 65 kg • 4" złącze
--	---	--	--	---	--	---	--	---	--

Wysokość pompowania



Pompy dla profesjonalistów

Pompy WEDA są projektowane ze szczególnym uwzględnieniem trwałości. Unikalny system uszczelnień i modułowa konstrukcja czynią je pompami o najlepszym stosunku ceny do jakości. Pompy montowane są przez wykwalifikowanych mechaników przy użyciu materiałów najwyższej jakości. Łatwość użytkowania i obsługi zapewnia optymalne wykorzystanie możliwości pomp WEDA.

Unikalny system uszczelnień

Możesz wymienić uszczelnienie, wirnik i inne części pompy w zaledwie kilka minut. Wymienialny wkład uszczelnienia pompy zawiera wszystkie łożyska, olej, smar oraz pozostałe części. Dla większych pomp przewidziano zestaw naprawczy WEDA ISP (Instant Service Pack).

Modułowa konstrukcja

Obrobione otwory ułatwiają demontaż pompy. Wszystkie śruby i nakrętki użyte do montażu pompy są tego samego rozmiaru, co pozwala na demontaż pompy przy użyciu jednego narzędzia.

- ✓ **Modułowa konstrukcja**
- ✓ **ISO 9001 i 14001**



- Regulowane, odporne na zużycie gumowe dyfuzory
- Wirnik wykonany z utwardzanej stali chromowej (55 Rc)

- ✓ **Silikonowo-karbidowe uszczelnienia**
- ✓ **Te same uszczelnienia stosowane w różnych pompach WEDA**

- Zestaw naprawczy ISP dla większych pomp
- System uszczelniający z funkcją kompensacji ciśnienia w większych pompach

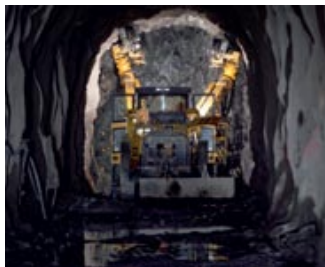


- ✓ **Wbudowany rozrusznik i ochrona silnika**
- ✓ **Opcjonalny wyłącznik pływakowy**

- Opcjonalne obudowy pokryte lakierem epoksydowym
- Opcjonalne anody cynkowe



Zaprojektowane z myślą o najcięższych zastosowaniach



Górnictwo i budowa tuneli



Prace przybrzeżne



Roboty budowlane



Przemysł

Akcesoria



Zawór jednokierunkowy



Opaska obniżająca poziom wody



Pompa WEDA 10 posiada ekonomiczny system uszczelnień



Kosze ssawne ze stali nierdzewnej



Złącza wylotowe (wąż, BSP, NPT)



Pompa WEDA 30/40 posiada mechaniczne uszczelnienie w kąpieli olejowej – lekkie i wytrzymałe.



Złącze seryjne



Zestaw naprawczy ISP do pomp WEDA 50/70/90/100:
 • Jeden element
 • Podwójne uszczelnienie mechaniczne
 • Zawiera olej i łożyska



Wyłącznik pływakowy

Distributor:

DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group

Dynapac Poland Sp. z o.o., ul. Rzepakowa 1A, 40-541 Katowice, tel: +48 32 782 71 00, fax: +48 32 782 71 01, info.polska@dynapac.com

Dynapac Concrete SnC, BP 50048, FR-772 22 TOURNAN EN BRIE CEDEX, France, Tel: +33 1 64 42 59 28, Fax: +33 1 64 42 00 04

Dynapac zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznych urządzeń bez uprzedzenia.
 Zdjęcia i rysunki nie zawsze przedstawiają podstawowe wersje urządzeń. Informacje przedstawione w broszurze mają charakter ogólny, nie są w żaden sposób gwarantowane.
 www.dynapac.com