



Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 01:12

Link do produktu: <https://pajm.pl/stihl-wp600-spalinowa-pompa-motopompa-cm-212cm-p-35040.html>

STIHL WP600 Spalinowa pompa - motopompa / cm / 212cm³



Cena brutto	1 571,00 zł
Cena netto	1 277,24 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	WP600
Kod producenta	VB04-011-2000
Kod EAN	886661520503
Producent	Stihl

Opis produktu

STIHL WP 600 - Wydajna Spalinowa Pompa Wodna do Przepompowywania Dużych Ilości Wody

Spalinowa pompa wodna STIHL WP 600 to niezawodne i mocne urządzenie zaprojektowane do szybkiego i efektywnego przepompowywania dużych ilości wody. Dzięki wysokiej wydajności tłoczenia oraz wytrzymałej konstrukcji, sprawdzi się zarówno w rolnictwie, gospodarstwach rolnych, budownictwie, jak i podczas interwencji w sytuacjach kryzysowych, takich jak usuwanie skutków podtopień. Napędzana mocnym, 4-suwowym silnikiem benzynowym, oferuje niezawodną pracę w każdych warunkach terenowych.

Główne cechy pompy STIHL WP 600

- **Wysoka wydajność tłoczenia:** Maksymalny przepływ wody na poziomie **1 050 l/min (63 m³/h)** pozwala na szybkie przepompowywanie dużych ilości wody, co jest kluczowe w rolnictwie, na budowach oraz podczas akcji ratunkowych.
- **Mocny silnik 4-suwowy:** Silnik benzynowy o pojemności **212 cm³** i mocy **6 KM** gwarantuje stabilną i wydajną pracę, nawet przy długotrwałym użytkowaniu.
- **Duży zasięg tłoczenia:** Pompa osiąga maksymalną wysokość tłoczenia do **31 metrów** oraz maksymalną wysokość zasysania **7 metrów**, co pozwala na skuteczne pobieranie wody z jezior, rzek, rowów czy studni.
- **Stabilna i wytrzymała konstrukcja:** Solidna rama zapewnia stabilność urządzenia podczas pracy na różnych powierzchniach oraz chroni silnik przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- **Filtr ochronny przed zanieczyszczeniami:** Pompa jest zabezpieczona filtrem, który chroni mechanizm przed cząstkami zanieczyszczeń o wielkości do **6 mm**, minimalizując ryzyko zatkania.
- **Samozasysający system:** Pompa WP 600 posiada funkcję samozasysania, co ułatwia jej uruchomienie i użytkowanie.
- **Łatwy rozruch w niskich temperaturach:** Dzięki wbudowanemu systemowi ssania uruchamianie urządzenia jest szybkie i wygodne nawet w chłodniejszych warunkach.

Specyfikacja techniczna STIHL WP 600

- **Moc znamionowa:** 4,4 kW / 6 KM
- **Pojemność skokowa:** 212 cm³
- **Typ silnika:** EHC 605.0
- **CO₂:** 811 g/kWh
- **Ciężar:** 29 kg
- **Znamionowa prędkość obrotowa:** 3 600 obr./min
- **Pojemność zbiornika paliwa:** 3,6 l



- **Maks. pojemność przepływu:** 63 m³/h
- **Maks. przepływ:** 1 050 l/min
- **Maks. wysokość tłoczenia:** 31 m
- **Maks. wysokość zasysania:** 7 m
- **Maks. ciśnienie tłoczenia:** 3 bar
- **Średnica przyłączy:** 3 cale
- **Wymiary urządzenia:** 54 cm (długość) x 44 cm (szerokość) x 45 cm (wysokość)
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 87 dB(A)
- **Gwarantowany poziom mocy akustycznej:** 103 dB(A)

Wszechstronność i zastosowanie

STIHL WP 600 to idealne rozwiązanie do różnych zastosowań wymagających efektywnego przepompowywania wody:

- **Rolnictwo:** Doskonała do nawadniania pól uprawnych poprzez pobieranie wody z naturalnych zbiorników, takich jak rzeki, jeziora i stawy.
- **Budownictwo:** Niezbędna do osuszania wykopów, odprowadzania wody deszczowej oraz likwidowania zalanych terenów budowy.
- **Usuwanie skutków powodzi i podtopień:** Skutecznie usuwa nagromadzoną wodę z zalanych piwnic, posesji i terenów miejskich.
- **Gospodarstwa domowe i leśnictwo:** Pomocna przy odprowadzaniu nadmiaru wody po intensywnych opadach lub nawadnianiu sadów i ogrodów.

Warto pamiętać, że podczas pobierania wody z naturalnych zbiorników obowiązują lokalne przepisy, których należy przestrzegać.

Podsumowanie

STIHL WP 600 to profesjonalna spalinowa pompa wodna, która łączy w sobie wysoką wydajność, solidną konstrukcję i niezawodność. Dzięki mocnemu silnikowi, dużej wydajności tłoczenia i trwałej ramie, jest to idealne rozwiązanie do rolnictwa, budownictwa oraz sytuacji awaryjnych. To narzędzie, na które możesz liczyć w każdych warunkach, zapewniając sobie efektywność i komfort pracy.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Moc znamionowa	4,4/6 kW/KM
Pojemność skokowa	212 cm ³
Typ silnika	EHC 605.0
CO ₂	811 g/kWh
Ciężar	29 kg
Znamionowa prędkość obrotowa	3600 obr./min
Pojemność zbiornika	3,6 l
Maks. pojemność przepływu	63 m ³ /h
Maks. przepływ	1050 l/min
Maks. wysokość ciśnienia	31 m
Maks. wysokość zasysania	7 m
Maks. ciśnienie tłoczenia	3 bar
Długość urządzenia	54 cm
Szerokość urządzenia	44 cm
Wysokość urządzenia	45 cm
Poziom ciśnienia akustycznego (LpA)	87 dB(A)



Gwarantowany poziom mocy akustycznej (LWA)	103 dB(A)
Współczynnik niepewności poziomu ciśnienia akustycznego (KpA)	3 dB(A)

Wyposażenie i funkcje

- **Czujnik poziomu oleju**

ZABEZPIECZENIE SILNIKA PRZED USZKODZENIEM. Gdy tylko poziom oleju spadnie poniżej poziomu wymaganego do bezpiecznej pracy, silnik wyłącza się automatycznie.



- **System antywibracyjny**

DOSKONAŁE TŁUMIENIE DRGAŃ. Amortyzatory drgań zamontowane liniowo na silniku oraz na kołnierzu obudowy pompy zmniejszają naprężenia mechaniczne całego urządzenia i zapewniają płynną pracę nawet przy dużych prędkościach obrotowych silnika.



- **Silnik STIHL EHC**

MOCNY I NIEZAWODNY. Pompy wody STIHL są wyposażone w mocne i niezawodne 4-suwowe silniki benzynowe STIHL EHC.



- **Mocna rama**

DLA DOBREJ STABILNOŚCI. Solidna rama zapewni dobrą stabilność pomp wodnych STIHL na różnych powierzchniach i jednocześnie chroni silnik przed uszkodzeniem.



W skład dostawy wchodzi

1 x Kompletne urządzenie lub produkt, podany w nagłówku oferty, z wyposażeniem opisanym w zakładkach opisie i danych technicznych, oraz wszystkimi akcesoriami które standardowo dołącza producent, (typu klucze do montażu, do odkręcenia świecy itp.)

Katalogi, cenniki, ulotki, warunki gwarancji



Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.

Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku

[STIHL Certyfikat autoryzacji](#)

[STIHL Warunki gwarancji](#)

[STIHL Katalog 2021 do pobrania](#)

[STIHL Katalog 2024 do pobrania](#)

[STIHL Filmy instruktażowe](#)

[STIHL Cennik 2025](#)