



Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 02:18

Link do produktu: <https://pajm.pl/stihl-wp900-spalinowa-pompa-motopompa-cm-252cm-p-35041.html>



STIHL WP900 Spalinowa pompa - motopompa / cm / 252cm³

Cena brutto	2 260,00 zł
Cena netto	1 837,40 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	WP900
Kod producenta	VB05-011-2000
Kod EAN	886661520510
Producent	Stihl

Opis produktu

STIHL WP 900 - Wysoce Wydajna Spalinowa Pompa Wodna do Intensywnych Zastosowań

Spalinowa pompa wodna STIHL WP 900 to niezwykle mocne i wydajne urządzenie przeznaczone do przepompowywania dużych ilości wody. Idealna do zastosowań w rolnictwie, budownictwie, gospodarstwach rolnych oraz w sytuacjach awaryjnych, takich jak likwidacja skutków podtopień. Dzięki maksymalnej wydajności na poziomie **1 567 l/min** oraz wysokości tłoczenia wynoszącej **34 metry**, pompa WP 900 gwarantuje skuteczność w najbardziej wymagających warunkach.

Najważniejsze cechy pompy STIHL WP 900

- **Ekstremalnie wysoka wydajność:** Maksymalny przepływ wody wynoszący **1 567 l/min (94 m³/h)** pozwala na błyskawiczne przepompowywanie dużych objętości wody.
- **Mocny silnik 4-suwowy:** Silnik benzynowy **EHC 705.0** o pojemności **252 cm³** i mocy **7,1 KM** zapewnia niezawodną i stabilną pracę nawet w trudnych warunkach.
- **Duży zasięg tłoczenia:** Pompa osiąga maksymalną wysokość tłoczenia do **34 metrów** oraz maksymalną wysokość zasysania **6,5 metra**, umożliwiając czerpanie wody z jezior, rzek, stawów i rowów melioracyjnych.
- **Trwała i stabilna konstrukcja:** Solidna stalowa rama chroni silnik przed uszkodzeniami mechanicznymi i zapewnia stabilność urządzenia na różnych podłożach.
- **Filtr ochronny przed zanieczyszczeniami:** Pompa jest wyposażona w filtr zapobiegający przedostawaniu się do wnętrza cząstek większych niż **6 mm**, minimalizując ryzyko zapchania.
- **Samozasysający system:** Pompa WP 900 posiada funkcję samozasysania, co znacznie ułatwia jej uruchamianie i eksploatację.
- **Łatwy rozruch nawet w niskich temperaturach:** Wbudowany system ssania umożliwia szybkie i wygodne uruchamianie silnika w chłodniejszych warunkach.

Specyfikacja techniczna STIHL WP 900

- **Moc znamionowa:** 5,2 kW / 7,1 KM
- **Pojemność skokowa:** 252 cm³
- **Typ silnika:** EHC 705.0
- **CO₂:** 792 g/kWh
- **Ciężar:** 38 kg
- **Znamionowa prędkość obrotowa:** 3 400 obr./min
- **Pojemność zbiornika paliwa:** 4 l



- **Maks. pojemność przepływu:** 94 m³/h
- **Maks. przepływ:** 1 567 l/min
- **Maks. wysokość tłoczenia:** 34 m
- **Maks. wysokość zasysania:** 6,5 m
- **Maks. ciśnienie tłoczenia:** 3 bar
- **Średnica przyłączy:** 4 cale
- **Wymiary urządzenia:** 62 cm (długość) x 48 cm (szerokość) x 52 cm (wysokość)
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 89 dB(A)
- **Gwarantowany poziom mocy akustycznej:** 105 dB(A)

Zastosowanie STIHL WP 900

Pompa wodna WP 900 to wszechstronne urządzenie, które znajduje zastosowanie w wielu branżach:

- **Rolnictwo:** Idealna do pobierania wody z rzek, jezior i stawów w celu nawadniania upraw.
- **Budownictwo:** Doskonale sprawdza się przy osuszaniu wykopów, odprowadzaniu wody deszczowej oraz usuwaniu nadmiaru wody z placów budowy.
- **Usuwanie skutków powodzi i podtopień:** Skutecznie usuwa wodę z zalanych piwnic, posesji i terenów miejskich.
- **Gospodarstwa domowe i leśnictwo:** Niezastąpiona przy odprowadzaniu nadmiaru wody po intensywnych opadach oraz nawadnianiu sadów i ogrodów.

Podczas pobierania wody z naturalnych zbiorników należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących jej użytkowania.

Podsumowanie

STIHL WP 900 to profesjonalna spalinowa pompa wodna o wysokiej wydajności, przeznaczona do pracy w wymagających warunkach. Mocny silnik, solidna konstrukcja i duża przepustowość sprawiają, że jest to niezawodne narzędzie do szybkiego przepompowywania wody w rolnictwie, budownictwie oraz sytuacjach awaryjnych. Dzięki niezawodnym parametrom technicznym, WP 900 zapewnia wydajność i komfort pracy w każdej sytuacji.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Moc znamionowa	5,2/7,1 kW/KM
Pojemność skokowa	252 cm ³
Typ silnika	EHC 705.0
CO ₂	792 g/kWh
Ciężar	38 kg
Znamionowa prędkość obrotowa	3400 obr./min
Pojemność zbiornika	4 l
Maks. pojemność przepływu	94 m ³ /h
Maks. przepływ	1565 l/min
Maks. wysokość ciśnienia	34 m
Maks. wysokość zasysania	6,5 m
Maks. ciśnienie tłoczenia	3 bar
Długość urządzenia	62 cm
Szerokość urządzenia	48 cm
Wysokość urządzenia	52 cm
Poziom ciśnienia akustycznego (LpA)	89 dB(A)
Gwarantowany poziom mocy akustycznej (LWA)	105 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](#)