



Dane aktualne na dzień: 20-06-2026 06:15

Link do produktu: <https://pajm.pl/stihl-re282plusdysza-zestaw-elektryczna-myjka-cisnieniowa-200bar-400v-47882000003-p-35230.html>



## STIHL RE282PLUS+DYSZA Zestaw elektryczna myjka ciśnieniowa / 200bar / 400V / 47882000003

Cena brutto	<b>5 140,00 zł</b>
Cena netto	<b>4 178,86 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b>
Numer katalogowy	<b>RE282PLUS+DYSZA</b>
Kod producenta	<b>4788-200-0003</b>
Kod EAN	<b>886661528127</b>
Producent	<b>Stihl</b>

Opis produktu

## Wydajna myjka wysokociśnieniowa 160 bar z bębniem na wąż

### Profesjonalne rozwiązanie do wymagających zadań czyszczących

Przedstawiamy zaawansowaną technicznie **myjkę wysokociśnieniową o ciśnieniu 160 bar**, która wyróżnia się na tle konkurencji zarówno wydajnością, jak i komfortem użytkowania. To urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o profesjonalnych zastosowaniach, gdzie liczy się moc, trwałość oraz ergonomia pracy.

### Kluczowe zalety urządzenia

- **Wysokowydajny niskoobrotowy silnik** zapewniający stabilną i długotrwałą pracę
- **Bęben na wąż ciśnieniowy** ze wspomaganie nawijania dla większego komfortu użytkowania
- **Wąż ciśnieniowy w oplocie stalowym o długości 15 m** dający swobodę pracy nawet w trudno dostępnych miejscach
- **Zasilanie 400 V** gwarantujące stabilną moc podczas intensywnej pracy
- **Ceramiczne tłoki** odporne na zużycie zapewniające długą żywotność urządzenia

### Profesjonalne wyposażenie dla maksymalnej efektywności

Myjka została wyposażona w **ergonomiczny pistolet profesjonalny STIHL**, który gwarantuje precyzyjną kontrolę podczas pracy. Dodatkowym atutem jest **druga lanca z dyszą rotacyjną**, która skutecznie radzi sobie z najbardziej uporczywymi zabrudzeniami.

### Zaawansowane funkcje techniczne

- **Regulacja ciśnienia i przepływu wody** umożliwiająca dostosowanie parametrów do różnych powierzchni
- **Wbudowany manometr** pozwalający na bieżąco kontrolować ciśnienie robocze



- **Duży filtr wody** chroniący mechanizm przed zanieczyszczeniami
- **Wbudowany zbiornik na środek czyszczący** eliminujący potrzebę stosowania dodatkowych pojemników

## Trwałość i niezawodność w codziennym użytkowaniu

Jednym z najważniejszych elementów konstrukcyjnych tej myjki wysokociśnieniowej są **tłoki powlekane warstwą ceramiczną**. To rozwiązanie znacząco zwiększa odporność na zużycie i wydłuża żywotność urządzenia nawet przy intensywnej eksploatacji. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, myjka jest przystosowana do długotrwałej pracy w wymagających warunkach.

## Komfort pracy

System **wspomagania nawijania węża** w połączeniu z bębnem znacząco ułatwia przechowywanie 15-metrowego węża ciśnieniowego. To praktyczne rozwiązanie docenią szczególnie użytkownicy, którzy regularnie korzystają z myjki na dużych powierzchniach. Solidny wąż w oplocie stalowym gwarantuje nie tylko trwałość, ale również elastyczność podczas manewrowania wokół przeszkód.

## Wszechstronne zastosowanie

Ta **profesjonalna myjka wysokociśnieniowa 160 bar** doskonale sprawdzi się zarówno w zastosowaniach komercyjnych, jak i przy bardziej wymagających pracach przydomowych. Dzięki możliwości regulacji ciśnienia można ją wykorzystać do czyszczenia:

- Fasad budynków
- Powierzchni betonowych i kamiennych
- Maszyn i urządzeń przemysłowych
- Pojazdów specjalistycznych
- Tarasów i podjazdów

**Myjka wysokociśnieniowa 160 bar** - profesjonalne urządzenie do najwymagających zadań czyszczących. Połączenie wydajności, trwałości i ergonomii w jednym kompaktowym urządzeniu.

## Dane techniczne

Napięcie znamionowe	400 V
Pobór mocy	3,5 kW
Liczba faz	3
Prędkość obrotowa	1450 obr./min
Waga urządzenia	40 [kg]
Ciśnienie robocze	160 bar
Maks. ciśnienie	200 bar
Min. wielkość przepływu wody	700 l/h
Maks. wielkość przepływu wody	760 l/h
Maks. temperatura dopływu wody	60 °C
Częstotliwość	50 Hz
Długość węża wysokociśnieniowego	15 m
Długość kabla	5 m
Poziom ciśnienia akustycznego	73,4 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	87,6 dB(A)
Wartość wibracji z lewej	2,5 m/s <sup>2</sup>
Wartość wibracji z prawej	2,5 m/s <sup>2</sup>



## Wyposażenie i funkcje

- **BĘBEN NA WĄŻ**

UŁATWIA ZWIJANIE. Dzięki bębnowi na wąż można nie tylko przechowywać wąż wysokociśnieniowy urządzenia w sposób oszczędzający miejsce, ale także wygodnie go zwijać. Jest to również możliwe przy użyciu jednej ręki dzięki wspomaganemu nawijaniu.

- **POMPA Z MOSIĄDZU I CERAMICZNE TŁOKI**

Pompa z mosiądzu i potężne ceramiczne tłoki zmniejszają zużycie i zwiększają trwałość urządzenia.

- **PROFESJONALNE WYPOSAŻENIE NATRYSKOWE**

Lekka praca dzięki redukcji potrzebnej siły do trzymania i uruchamiania urządzenia. Ergonomiczny design pomaga zniwelować siłę odbicia strumienia wody. Łatwa wymiana uchwyty i akcesoriów dzięki zamontowanemu szybkozłączu.



- **SZYBKOZŁĄCZE - WYPOSAŻENIE DLA PROFESJONALISTÓW**

Dzięki praktycznemu, profesjonalnemu szybkozłączu wymiana pistoletu lub akcesoriów jest wyjątkowo prosta i szybka (Zdj.zbliżone do rzeczywistości).

- **DRUGA LANCA Z DYSZĄ ROTACYJNĄ**

Modele PLUS oferują, poza bębniem na wąż, drugą lancę z dyszą rotacyjną. Odpada niepotrzebna strata czasu spowodowana koniecznością zmiany dysz z płaskiej na rotacyjną lub odwrotnie.

- **WĄŻ WYSOKOCIŚNIENIOWY WZMOCNIONY STALĄ**

WYJĄTKOWA WYTRZYMAŁOŚĆ. Wzmocniony stalową siatką wąż wysokociśnieniowy jest bardzo wytrzymały i nadaje się do zastosowań przy większych obciążeniach mechanicznych. Może to być zarówno zwiększone ciśnienie wody, jak i wpływ



czynników zewnętrznych na wąż.



- **REGULACJA CIŚNIENIA I PRZEPŁYWU**

**OSZCZĘDZANIE ZASOBÓW.** Regulacja ciśnienia i przepływu umożliwia dostosowanie ilości wody i ciśnienia roboczego do danego zadania w zakresie czyszczenia. Za pomocą manometru można zawsze kontrolować bieżące ciśnienie. W ten sposób oszczędza się energię elektryczną i wodę.



- **SYSTEM DOZOWANIA ŚRODKÓW CZYSZĄCYCH**

**PRECYZYJNY SYSTEM DOZOWANIA ŚRODKÓW CZYSZĄCYCH.** Dzięki systemowi dozowania w myjce wysokociśnieniowej do



wody zawsze dodawana jest odpowiednia ilość środka czyszczącego. Chroni to środowisko i jest do tego bardzo ekonomiczne. W zależności od modelu, środek czyszczący jest zasysany z zewnętrznego pojemnika lub zintegrowanego zbiornika.

- **DWA UCHWYTY NA RURĘ STRUMIENIOWĄ**

ZAPEWNIĄ PRAKTYCZNE PRZECHOWYWANIE BEZPOŚREDNIO NA URZĄDZENIU. W podwójnym uchwycie można umieścić dwie różne dysze strumieniowe, bezpośrednio na myjkę wysokociśnieniowej. Dysze strumieniowe można umieścić w obu uchwytach i mieć je zawsze pod ręką.

- **UCHWYT TRANSPORTOWY**

UŁATWIA TRANSPORT. Myjka jest wyposażona w specjalny uchwyt lub pałąk do podnoszenia, przenoszenia i załadunku.

- **ŁATWE WYJMOWANIE KABLA**

BEZ ROZWIJANIA. Uchwyt kabla sieciowego można obrócić na bok i bezpośrednio zdjąć kabel sieciowy z myjki wysokociśnieniowej. Nie ma potrzeby czasochłonnego rozwijania.



- **WSPOMAGANIE NAWIJANIA**

ŁATWE ZWIJANIE. Wspomaganie zwijania pomaga w prostym i dokładnym nawijaniu węża na bęben. Wąż jest prowadzony przez specjalnie ukształtowany uchwyt.



- **SZYBKOZŁĄCZE ZAPOBIEGAJĄCE SKRĘCANIU SIĘ WĘŻA**

WYGODNE I PRAKTYCZNE PODŁĄCZENIE WĘŻA. Szybkozłącze zapobiega skręcaniu się węża. Ponadto umożliwia szybkie i łatwe podłączenie węża wysokociśnieniowego do myjki. Dzięki zastosowaniu szybkozłącza zapobiegającego skręcaniu się węża można używać pełnej długości węża do czyszczenia.



## 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 świece 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](#)