

Myjka ciśnieniowa Stihl RE143 Plus z bębnem



Kategoria produktu: [Odkurzacze przemysłowe i myjki wysokociśnieniowe](#)

Opis:

Producent: STIHL

Nowy model wydajnej i praktycznej myjki wysokociśnieniowej z zintegrowanym bębniem na wąż ciśnieniowy i węzeł płaskim z bębniem. Na wyposażeniu seryjnym jest dysza płaska i dysza rotacyjna. Z aluminiowym uchwytem teleskopowym, z rozkładaną przednią częścią obudowy, praktycznym uchwytem transportowym, regulacją ciśnienia/przepływu wody na urządzeniu oraz centralnie umiejscowionym manometrem.

Dane techniczne

Moc kW

2,9

Ciśnienie robocze bar

10-140

Maksymalne ciśnienie bar 1)

150

Ciężar kg

27,2

Min. wydajność pompy l/h

540

Maks. wydajność pompy l/h

610

Maks. temperatura wody zasilającej °C

60

Długość przewodu wysokociśnieniowego m

12

Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) 2)
76,9

Poziom mocy akustycznej dB(A) 2)
90

- 1) Maksymalne dopuszczalne ciśnienie w systemie
- 2) Niepewn. pomiar. wg Dyr. 2006/42/EG = 1,5 (dB(A))

Wyposażenie seryjne



Regulacja ciśnienia i ilości środka w pistolecie

Zintegrowana regulacja ciśnienia i ilości dozowanego środka, umożliwia dopasowanie jednym palcem intensywności mycia bez konieczności przerywania pracy. (Zdjęcie zbliżone do rzeczywistego)



Zintegrowany bęben na wąż
Pomaga starannie zwinąć wąż.



Płaski wąż tekstylny z bębniem

12 metrowy wąż tekstylny do użycia jak każdy tradycyjny wąż dba o zapewnienie dopływu wody do myjki wysokociśnieniowej. Po pracy jednak płaski wąż może być wygodnie nawinięty na kasetę i zawieszony w tylnej stronie myjki, oszczędzając miejsce. (Zdjęcie zbliż. do rzeczywistego).



Manometr, regulator ciśnienia i przepływu wody

Manometr, regulator ciśnienia i przepływu wody umożliwia dostosowanie ciśnienia roboczego i przepływu wody do każdego zadania związanego z czyszczeniem. Jest to nie tylko praktyczne, lecz również ekologiczne rozwiązanie pozwalające zredukować zużycie wody (Zdj. wygląd zbliżony do rzeczywistości).



Przezroczysty zbiornik na środek czyszczący z moźl

W przypadku wyjątkowo uporczywych zabrudzeń środek czyszczący może zostać doprowadzony do strumienia wody dodatkowo ze zintegrowanego zbiornika lub z zewnętrznego pojemnika. Przezroczysty zbiornik może również zostać zdemontowany, co ułatwia jego wyczyszczenie i ponowne napełnienie (Zdj. wygląd zbliżony do rzeczywistości).



System dozowania

System dozujący umożliwia doprowadzenie środka czyszczącego ze zintegrowanego zbiornika lub pojemnika zewnętrznego.



Uchwyt na akcesoria

Uchwyt na akcesoria służy do wygodnego przechowywania dysz, lanc, węża oraz innych elementów wyposażenia seryjnego.



Wąż wysokociśnieniowy z opłotem stalowym

Wąż wysokociśnieniowy wzmocniony opłotem stalowym jest bardzo wytrzymały i nadaje się idealnie także do zastosowań w najtrudniejszych warunkach.



Zbiornik na środek czyszczący ze wskaźnikiem napeł

Teraz już na pierwszy rzut oka będzie można rozpoznać, ile środka czyszczącego pozostało w zbiorniku. Środek może zostać doprowadzony nie tylko ze zintegrowanego zbiornika, ale również z zewnętrznego pojemnika, co jest bardzo praktycznym rozwiązaniem w przypadku, gdy istnieje

konieczność zastosowania różnych środków czyszczących (Zdj. wygląd zbliżony do rzeczywistości).



Zintegrowany bęben na wąż

Praktyczny, zintegrowany bęben na wąż znacznie zwiększa zasięg działania i pozwala utrzymać porządek (Zdj. wygląd zbliżony do rzeczywistości).



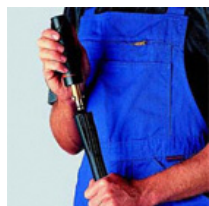
Zintegrowany zespół jezdny

Zespół jezdny umożliwia łatwe manewrowanie myjką wysokociśnieniową STIHL nawet w ciasnych pomieszczeniach oraz komfortowy transport myjki nawet na długich dystansach.



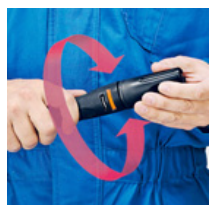
Złącze skrętne z szybkozłączką

Złącze skrętne zapobiega skręcaniu się węża. Wąż jest wykorzystywany dzięki temu na całej długości. Nowa szybkozłączka umożliwia szybki montaż węża lub przedłużacza węża.



Złączka bagnetowa

Kompaktowy system dysz z wyjątkowo mocnym złączem bagnetowym sprawia, że wymiana dysz jest prosta jak nigdy dotąd.



Dysza płaska z regulacją ciśnienia wody

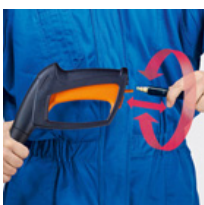
Dostarczana w wyposażeniu seryjnym dysza płaska z regulacją ciśnienia wody umożliwia szybkie i efektywne oczyszczanie dużych powierzchni.



- + **Aluminiowy uchwyt teleskopowy**
Wyjątkowo lekki uchwyt umożliwia łatwy transport urządzenia, wygodne przechowywanie a także ułatwia pracę.



- + **Aluminiowy uchwyt transportowy**
Stabilny uchwyt aluminiowy przy obudowie umożliwia łatwe podnoszenie, przenoszenie i załadunek myjki (zdjęcie zbliżone do rzeczywistego).



- + **Pistolet ze złączem skrętnym i szybkozłączem**
Pistolet ze złączem skrętnym i szybkozłączem zabezpiecza wąż myjki przed skręcaniem, przez co jest on stale dostępny w swojej pełnej długości.



- + **Obrotowy uchwyt kabla sieciowego**
Dzięki skrętności dolnego przyłącza kabla sieciowego, kabel może być szybko zdjęty z urządzenia bez konieczności kłopotliwego rozwijania (Zdjęcie zbliżone do rzeczywistego).



- + **Dysza rotacyjna**
Dysza rotacyjna łączy efekt czyszczenia z wydajnością. Przekształca silny strumień punktowy w strumień szybko wirujący. Dzięki temu umożliwia szybkie czyszczenie nawet dużych powierzchni

Zastrzega się prawo do zmian technicznych, specyfikacji, wyposażenia standardowego i dodatkowego oraz zmian cen.

Interesuje Cię ten produkt?

Skontaktuj się z naszym konsultantem

Tomasz

Tel. Kom. 509 678 903

Tel. 81 744 13 21

budowlane@elmat.lublin.pl