

Myjka ciśnieniowa Stihl RE282 Plus z bębnem



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

Opis:

Producent: STIHL

Komfortowo wyposażona myjka wysokociśnieniowa o dużej mocy. Niskoobrotowy silnik, bęben na wąż ciśnieniowy z dodatkowym wspomaganie nawijania, wąż ciśnieniowy w oplocie stalowym o długości 15 m, druga lanca z dyszą rotacyjną, napięcie 400 V, odporne na zużycie, powlekane warstwą ceramiczną tłoki, ergonomiczny pistolet profesjonalny STIHL, zbiornik na środek czyszczący, regulacja ciśnienia/przepływu wody, manometr, duży filtr wody.

Dane techniczne

Moc kW

3,5

Ciśnienie robocze bar

60 - 160

Maksymalne ciśnienie bar 1)

200

Ciężar kg

42

Min. wydajność pompy l/h

700

Maks. wydajność pompy l/h

760

Maks. temperatura wody zasilającej °C

60

Długość przewodu wysokociśnieniowego m

15

Długość przewodu sieciowego m

5

Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) 2)

73,4

Poziom mocy akustycznej dB(A) 2)

87,6

1) Maksymalne dopuszczalne ciśnienie w systemie

2) Niepewn. pomiar. wg Dyr. 2006/42/EG = 1,5 (dB(A))

Wyposażenie seryjne



Zintegrowany bęben na wąż
Pomaga starannie zwinąć wąż.



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



Profesjonalne wyposażenie
Lekka praca dzięki redukcji nakładu sił podczas 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 rzeczywistego).



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 z opłotem stalowym

Dzięki wzmocnieniu węża wysokociśnieniowego opłotem stalowym staje się on bardzo wytrzymały, idealny do użycia nawet w najtrudniejszych warunkach.



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).



Niskoobrotowy silnik i trwała mosiężna pompa

Nowy niskoobrotowy silnik i trwała mosiężna pompa wydłużają żywotność myjki. Silnik pracujący na niskich obrotach generuje mniejszy hałas (Zdj. wygląd zbliżony do rzeczywistości).



Przezroczysty zbiornik na środek czyszczący z możl

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.



Podwójny uchwyt na lance

Podwójny uchwyt na lance umożliwia bezpieczne przechowywanie dwóch różnych lanc, np. z różnymi dyszami, bezpośrednio na urządzeniu. Lance są zawsze uporządkowane i w każdej chwili łatwo dostępne (Zdj. wygląd zbliżony do rzeczywistości).



Aluminiowy uchwyt transportowy

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



Obrotowy uchwyt kabla sieciowego

Dzięki skrętności dolnego przyczepu kabla sieciowego, kabel może być szybko zdjęty z urządzenia bez konieczności kłopotliwego rozwijania (Zdjęcie zbliżone do rzeczywistego).



Wspomaganie nawijania węża

Wspomaganie podczas nawijania węża myjki na bęben.



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. (Zdjęcie poglądowe)



Duże koła

Szerokie koła o średnicy 250 mm umożliwiają mobilność urządzenia i bezgłośnie przemieszczanie. Duża korzyść przy chropowatej, nierównej nawierzchni.

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