

Myjka ciśnieniowa Stihl RE130 Plus z bębnem



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

Opis:

Producent: STIHL

Wydajna myjka wysokociśnieniowa 135-barów w komfortowej wersji wyposażenia (PLUS). Aluminiowa głowica pompy, bezszczotkowy silnik indukcyjny, zintegrowany wózek jezdny, zestaw do rozpylania środka czyszczącego, dysza rotacyjna, regulowana dysza płaska z regulacją ciśnienia, szybkozłączne zabezpieczające wąż przed skręcaniem, pozycja postojowa do odstawiania pistoletu podczas przerw, wąż wysokociśnieniowy 9 m ze stalowym opłotem, szczególnie długa lanca z miękkim uchwytem poprawiającym komfort pracy, aluminiowy uchwyt transportowy, boczny schowek na dysze i przewód zasilający.

Dane techniczne

Ciśnienie robocze bar
135

Maks. ciśnienie bar 1)
150

Min. wydajność pompy l/h
420

Maks. wydajność pompy l/h
500

Maks. temp. wody zasilającej °C
40

Ciężar w trybie gotowości do pracy kg
21,2

Moc kW
2,3

Poziom mocy akustycznej dB(A) 2)

86

Długość przewodu m

5

Napięcie sieciowe V

230

Długość przewodu wysokociśnieniowego m

9

1) Maksymalne dopuszczalne ciśnienie w układzie

2) K-wartość wg RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)

Wyposażenie seryjne



Wąż z opłotem stalowym

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



Praktyczny schowek

Umieszczony z boku schowek zapewnia wygodne i dobrze chronione miejsce na dysze i przewód zasilający



Miękki uchwyt

Miękki uchwyt poprawiający komfort pracy.



Bęben na węża

Jako wersja "PLUS", RE 130 PLUS posiada bęben na wąż do praktycznego przechowywania węża wysokociśnieniowego. Prowadnica węża (wsparcie zwijania) upraszcza zwijanie przez co można być wykonane nawet jedną ręką. (Zdj.poglądowe)



Dysza rotacyjna

Mocna dysza rotacyjna do czyszczenia powierzchni z uporczywym brudem. Ruch obrotowy łączy w sobie skuteczność czyszczenia skoncentrowanego strumienia punktowego z dużym pokryciem powierzchni.



Płaska dysza z regulacją ciśnienia

Płaska dysza z regulacją ciśnienia do skutecznego czyszczenia bardziej wrażliwych powierzchni. (Zdj.poglądowe)



Uchwyty na kable

Dwa uchwyty na kable ułatwiają zwijanie kabla i jego przechowywanie przy urządzeniu. Obrotowy, pomarańczowy uchwyt na kabel pozwala na zdjęcie całego kabla naraz. Długie rozwijanie jest wyeliminowane. (Zdj.poglądowe).



Aluminiowy uchwyt teleskopowy

Dzięki wysokiej jakości wysuwanemu z tyłu uchwytowi teleskopowemu, wysokociśnieniowe myjki STIHL można wygodnie transportować i składować w celu zaoszczędzenia miejsca. (Zdj. poglądowe)



Zestaw do rozpylania detergentu z systemem dozowania

W przypadku uporczywych zabrudzeń można użyć dołączonego zestawu natryskowego, aby dodać środek czyszczący do stali natryskowej. W tym celu zestaw natryskowy jest po prostu przymocowany do rury strumieniowej.



- + Pompa wysokociśnieniowa z aluminium
Wysokiej jakości, wytrzymała pompa wysokociśnieniowa wykonana z aluminium, o długiej żywotności.



- + Silnik indukcyjny
Wytrzymały, bezszczotkowy silnik indukcyjny zapewnia wysoką wydajność i trwałość. (Zdj.poglądowe)



- + Szybkozłącze
Szybkozłącze zapobiegające skręcaniu się węża podczas pracy wysokociśnieniowego podczas pracy, dzięki czemu można go używać na całej długości. (Zdj. poglądowe)



- + Zintegrowany wózek jezdny
Dzięki zintegrowanemu wózkowi jezdnemu przemieszczanie myjki jest bardzo wygodne. Duże koła umożliwiają pokonywanie schodów i nierówności terenu. (Zdj.poglądowe)



+

Regulowany pistolet ciśnieniowy

Dzięki regulowanemu pistoletowi ciśnieniowemu, strumień wody może być idealnie dopasowany do danej sytuacji roboczej. (Zdj.poglądowe)



Pozycja postojowa

Pozycja postojowa, czyli wbudowane miejsce do odstawiania lancy podczas przerw lub przechowywania. Dodatkowo, urządzenie posiada miejsce do przechowywania pistoletu myjki.(Zdj.poglądowe)



Uchwyt transportowy

Oprócz głównego uchwytu, myjka ma drugi uchwyt transportowy w dolnej części. (Zdj. poglądowe)

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