

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/myjka-cisnieniowa-stihl-rca-20-zasilana-akumulatorowo-z-2-akumulatorami-as-2-i-ladowarka-al1-p-1077.html>



Myjka ciśnieniowa STIHL RCA 20 zasilana akumulatorowo, z 2 akumulatorami AS 2 i ładowarką AL1

Cena **999,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **RA020117613**

Producent **STIHL**

Opis produktu

Kompaktowa, lekka akumulatorowa myjka ciśnieniowa STIHL RCA 20 jest idealna do mniejszych prac porządkowych w domu i do użytku w podróży. Współpracuje z akumulatorami litowo-jonowymi systemu STIHL AS. Może być używana niezależnie od dostępu do prądu i wody z sieci. Jeśli w pobliżu nie ma przyłącza wody, można użyć wody np. z beczki na wodę za pomocą węża ciśnieniowego lub skorzystać z dołączonego pojemnika do transportu wody. Dzięki maksymalnemu ciśnieniu 24 barów i niewielkiej wadze wynoszącej zaledwie 1,3 kg, RCA 20 może być używana do czyszczenia mebli ogrodowych, rowerów, grilli lub sprzętu do zabawy - w razie potrzeby nawet jedną ręką. Dysza 4 w 1 umożliwia szybką zmianę między różnymi trybami. Dołączone do zestawu akcesoria można wygodnie przechowywać w dołączonej torbie do przechowywania, dzięki czemu wszystko jest zawsze pod ręką: Dysza 4 w 1, Przedłużenie lancy spryskującej, Wężę ciśnieniowe z filtrem, Kontener do transportu wody, Zestaw środków czyszczących w sprayu

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Napięcie znamionowe | 11 V |
| Maks. napięcie | 12 V |
| System akumulatorowy | AS |
| Zalecany akumulator | AS 2 |
| Ciężar urządzenia | 1.3 kg |
| Ciśnienie robocze | 22 bar |
| Max. ciśnienie | 24 bar ¹⁾ |
| Max. ciśnienie | 350 psi ¹⁾ |
| Min. wielkość przepływu wody | 140 l/h |
| Max. wielkość przepływu wody | 230 l/h |
| Max. temperatura dopływu wody | 40 °C |
| Poziom ochrony IP | N/A |
| Min. czas pracy akumulatora AS 2 | 8 min ²⁾ |
| Max. czas pracy akumulatora AS 2 | 15 min ²⁾ |
| Poziom ciśnienia akustycznego | 73 dB(A) ³⁾ |
| Poziom mocy akustycznej | 84 dB(A) ³⁾ |
| Wartość drgań strona lewa | 1 m/s ² ⁴⁾ |
| Wartość drgań strona prawa | 1.5 m/s ² ⁴⁾ |

¹⁾Maksymalne dopuszczalne ciśnienie w układzie

²⁾Podane czasy pracy na jednym ładowaniu akumulatora są orientacyjne i mogą się różnić w zależności od zastosowania i trybu pracy

³⁾Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE = 2,0 dB(A)

TECHMARK

⁴⁾Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE = 2 m/s²
