

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/myjka-cisnieniowa-stihl-rca-20-zasilana-akumulatorowo-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-1076.html>



Myjka ciśnieniowa STIHL RCA 20 zasilana akumulatorowo, bez akumulatora i ładowarki

Cena	749,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	RA020117603
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, Węże 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)

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

TECHMARK
