

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	<b>749,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>RA020117603</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### 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 <sup>1)</sup>
Max. ciśnienie	350 psi <sup>1)</sup>
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 <sup>2)</sup>
Max. czas pracy akumulatora AS 2	15 min <sup>2)</sup>
Poziom ciśnienia akustycznego	73 dB(A) <sup>3)</sup>
Poziom mocy akustycznej	84 dB(A) <sup>3)</sup>
Wartość drgań strona lewa	1 m/s <sup>2</sup> <sup>4)</sup>
Wartość drgań strona prawa	1.5 m/s <sup>2</sup> <sup>4)</sup>

<sup>1)</sup>Maksymalne dopuszczalne ciśnienie w układzie

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

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

<sup>4)</sup>Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE = 2 m/s<sup>2</sup>

# TECHMARK

---