



Dane aktualne na dzień: 19-06-2026 10:35

Link do produktu: <https://pajm.pl/stihl-rea100-akumulatorowa-myjka-cisnieniowa-cm-36v-ra010117611-p-35200.html>



STIHL REA100 Akumulatorowa myjka ciśnieniowa / cm / 36V / RA010117611

Cena brutto	1 322,00 zł
Cena netto	1 074,80 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	REA100
Kod producenta	RA01-011-7611
Kod EAN	795711369439
Producent	Stihl

Opis produktu

Akumulatorowa myjka ciśnieniowa REA 100 PLUS

Wszechstronne i wydajne czyszczenie w każdych warunkach

Akumulatorowa myjka ciśnieniowa REA 100 PLUS to **kompaktowe i lekkie** urządzenie zaprojektowane do elastycznego czyszczenia w miejscach bez dostępu do prądu czy wody. Idealna na działkę ogrodową, kemping czy prace porządkowe wokół domu - wszędzie tam, gdzie potrzebujesz skutecznego narzędzia do czyszczenia.

Dzięki tej mobilnej myjce z łatwością wyczyścisz **meble ogrodowe, tarasy i schody**, osiągając profesjonalne rezultaty bez konieczności dostępu do stałego źródła zasilania.

Zaawansowana technologia dla najlepszych efektów

- **Maksymalne ciśnienie 150 barów** - szybkie i skuteczne czyszczenie różnorodnych powierzchni
- **Zasilanie akumulatorowe z systemu STIHL AP** - pełna mobilność bez kabli
- **Cichy i wydajny silnik EC** - połączony z wytrzymałą pompą wysokociśnieniową
- **Aluminiowa głowica pompy** - trwałość i niezawodność
- **Bezstopniowa regulacja ciśnienia** - dostosowanie do różnych zadań i powierzchni

Wszechstronna dysza 3 w 1

Innowacyjna lanca spryskująca wyposażona w **dyszę 3 w 1** eliminuje potrzebę wymiany końcówek podczas pracy. Wystarczy obrócić lancę, aby wybrać odpowiedni tryb pracy:

- Dysza rotacyjna - do intensywnego czyszczenia trudnych zabrudzeń
- Dysza płaska - do standardowych prac czyszczących
- Tryb aplikacji środka czyszczącego - do powierzchni wymagających detergentu

Praktyczne rozwiązania w codziennym użytkowaniu



REA 100 PLUS wyróżnia się przemyślanymi rozwiązaniami zwiększającymi komfort pracy:

- **Zintegrowany bęben na wąż** z prowadnicą - wygodna obsługa i oszczędność miejsca
- **Wąż wysokociśnieniowy o długości 6 m** - duży zasięg pracy
- **Szybkozłączka** na pistolecie wysokociśnieniowym - błyskawiczna wymiana akcesoriów
- **Uchwyty na pistolet i lancę** - ułatwiony transport i przechowywanie

Elastyczne źródło wody

Brak dostępu do bieżącej wody nie stanowi problemu. Myjka może pracować z różnymi źródłami:

- Możliwość podłączenia opcjonalnego węża ssącego
- Wykorzystanie zebranej wody deszczowej z beczki
- Dostępny jako akcesorium praktyczny wózek z 20-litrowym zbiornikiem na wodę

Główne zastosowania myjki REA 100 PLUS

- Czyszczenie mebli ogrodowych
- Mycie tarasów i schodów
- Prace porządkowe wokół domu
- Czyszczenie na działkach bez dostępu do prądu
- Mobilne czyszczenie podczas wyjazdów (kemping)

Dane techniczne

Parametry	Wartości
Napięcie znamionowe	36 V
System akumulatorowy	AP
Zalecany akumulator	AP 300 S
Waga urządzenia	6,7 [kg]
Ciśnienie robocze	125 bar
Ciśnienie robocze	1800 psi
Maks. ciśnienie	150 bar
Maks. ciśnienie	2100 psi
Min. wielkość przepływu wody	270 l/h
Maks. wielkość przepływu wody	300 l/h
Maks. temperatura dopływu wody	40 °C
Poziom ochrony IP	IPX5
Czas pracy na akumulatorze z AP 100	0-15 min
Czas pracy na akumulatorze z AP 300	0-30 min
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 S	0-45 min
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S	0-50 min
Długość węża wysokociśnieniowego	6 m
Poziom ciśnienia akustycznego	75 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	87 dB(A)
Wartość wibracji z lewej	1,7 m/s ²
Wartość wibracji z prawej	2 m/s ²



Wyposażenie i funkcje

- **BĘBEN NA WĄŻ**

UŁATWIA ZWIJANIE. Dzięki bębnowi na wąż można nie tylko przechowywać wąż wysokociśnieniowy urządzenia w sposób oszczędzający miejsce, ale także wygodnie go zwijać. Jest to również możliwe przy użyciu jednej ręki dzięki wspomaganiu nawijania.

- **POMPA WYSOKOCIŚNIENIOWA Z ALUMINIUM**

ZAWSZE ODPOWIEDNIE CIŚNIENIE ROBOCZE. Dzięki bezstopniowej regulacji ciśnienia, ciśnienie robocze myjki wysokociśnieniowej można szybko i łatwo dostosować do czyszczonej powierzchni. Pozwala to na delikatne i skuteczne czyszczenie. Ponadto można oszczędzać wodę i zmniejszać zużycie energii, co może wydłużyć czas pracy akumulatora.

- **DYSZA 3-W-1**

ZAWSZE ODPOWIEDNIE CIŚNIENIE ROBOCZE. Dzięki bezstopniowej regulacji ciśnienia, ciśnienie robocze myjki wysokociśnieniowej można szybko i łatwo dostosować do czyszczonej powierzchni. Pozwala to na delikatne i skuteczne czyszczenie. Ponadto można oszczędzać wodę i zmniejszać zużycie energii, co może wydłużyć czas pracy akumulatora.

- **REGULACJA CIŚNIENIA**

ZAWSZE ODPOWIEDNIE CIŚNIENIE ROBOCZE. Dzięki bezstopniowej regulacji ciśnienia, ciśnienie robocze myjki wysokociśnieniowej można szybko i łatwo dostosować do czyszczonej powierzchni. Pozwala to na delikatne i skuteczne czyszczenie. Ponadto można oszczędzać wodę i zmniejszać zużycie energii, co może wydłużyć czas pracy akumulatora.



- **SZYBKOZŁĄCZE ZAPOBIEGAJĄCE SKRĘCANIU SIĘ WĘŻA**

WYGODNE I PRAKTYCZNE PODŁĄCZENIE WĘŻA. Szybkozłącze zapobiega skręcaniu się węża. Ponadto umożliwia szybkie i łatwe podłączenie węża wysokociśnieniowego do myjki. Dzięki zastosowaniu szybkozłącza zapobiegającego skręcaniu się węża można używać pełnej długości węża do czyszczenia.



- **ZASYSANIE ŚRODKA MYJĄCEGO Z ZEWNĄTRZ**

ZAWSZE ODPOWIEDNIE CIŚNIENIE ROBOCZE. Dzięki bezstopniowej regulacji ciśnienia, ciśnienie robocze myjki wysokociśnieniowej można szybko i łatwo dostosować do czyszczonej powierzchni. Pozwala to na delikatne i skuteczne czyszczenie. Ponadto można oszczędzać wodę i zmniejszać zużycie energii, co może wydłużyć czas pracy akumulatora.

- **UCHWYT TRANSPORTOWY**

UŁATWIA TRANSPORT. Myjka jest wyposażona w specjalny uchwyt lub pałąk do podnoszenia, przenoszenia i załadunku.

- **SILNIK BEZSZCZOTKOWY**

NISKIE NAKŁADY NA KONSERWACJĘ I WYSOKA WYDAJNOŚĆ. Dzięki kompaktowej konstrukcji, niewielkiej wadze i wysokiej sprawności silnik bezszczotkowy umożliwi energooszczędną pracę. Ponadto silnik ten charakteryzuje się długą żywotnością.

- **STAŁA MOC**

STAŁA MOC, NIEZALEŻNIE OD STANU NAŁADOWANIA AKUMULATORA. W przypadku narzędzi akumulatorowych innych marek wydajność zwykle spada podczas pracy, gdy akumulator się rozładowuje. Inaczej jest w przypadku narzędzi akumulatorowych STIHL o stałej mocy. Dzięki inteligentnej elektronice narzędzie STIHL pracuje ze stałą mocą



CONSTANT POWER

W skład dostawy wchodzi

1 x Kompletne urządzenie lub produkt, podany w nagłówku oferty, z wyposażeniem opisanym w zakładkach opisie i danych technicznych, oraz wszystkimi akcesoriami które standardowo dołącza producent, (typu klucze do montażu, do odkręcenia świecy itp.)

Katalogi, cenniki, ulotki, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.

Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku

[STIHL Certyfikat autoryzacji](#)

[STIHL Warunki gwarancji](#)

[STIHL Katalog 2021 do pobrania](#)

[STIHL Katalog 2024 do pobrania](#)

[STIHL Filmy instruktażowe](#)

[STIHL Cennik 2025](#)