



Dane aktualne na dzień: 21-06-2026 14:40

Link do produktu: <https://pajm.pl/stihl-rea60-akumulatorowa-myjka-cisnieniowa-130bar-36v-ra010117601-p-35151.html>

	STIHL REA60 Akumulatorowa myjka ciśnieniowa / 130bar / 36V / RA010117601	
	Cena brutto	1 094,00 zł
	Cena netto	889,43 zł
	Dostępność	W naszym magazynie na wyczerpaniu - do 3 j.m.
	Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
	Numer katalogowy	REA60
	Kod producenta	RA01-011-7601
	Kod EAN	795711367992
	Producent	Stihl

Opis produktu

Myjka ciśnieniowa akumulatorowa STIHL REA 60 PLUS

Mobilne i **wysoce wydajne urządzenie** do kompleksowych prac porządkowych w domu i ogrodzie, zaprojektowane z myślą o miejscach bez dostępu do prądu i bieżącej wody.

Wszeczhronne zastosowanie i mobilność

Myjka ciśnieniowa akumulatorowa STIHL REA 60 PLUS to **kompaktowe i lekkie urządzenie**, które idealnie sprawdzi się podczas prac porządkowych w różnorodnych warunkach. Niezależnie czy chcesz oczyścić pokrytą liśćmi działkę ogrodową, odświeżyć wyposażenie kempingowe, czy zadbać o czystość wokół domu – ta zasilana akumulatorowo myjka zapewni Ci niezrównaną swobodę działania.

Dzięki swojej **mobilności i elastyczności**, urządzenie sprawdza się doskonale przy czyszczeniu:

- Mebli ogrodowych
- Tarasów i schodów
- Narzędzi i sprzętu ogrodowego
- Pojazdów i rowerów
- Powierzchni wokół domu

Innowacyjny system zasilania



Myjka REA 60 PLUS korzysta z wydajnego **akumulatora systemu STIHL AK**, co eliminuje konieczność stosowania przedłużaczy i umożliwia pracę w dowolnym miejscu. Gdy nie masz dostępu do bieżącej wody, możesz skorzystać z opcjonalnego węża ssącego, by czerpać wodę z alternatywnych źródeł, takich jak:

- Beczka z zebraną wodą deszczową
- Naturalne zbiorniki wodne
- Praktyczny wózek z 20-litrowym zbiornikiem (dostępny jako akcesorium)

Zaawansowana technologia i wydajność

Sercem myjki STIHL REA 60 PLUS jest **cichy i wydajny silnik EC** współpracujący z wytrzymałą pompą wysokociśnieniową z aluminiową głowicą. Ta kombinacja zapewnia:

Moc i ciśnienie

Maksymalne ciśnienie: do 130 barów

Bezstopniowa regulacja umożliwiająca dostosowanie do każdej powierzchni

Uniwersalna dysza 3 w 1

Jedno narzędzie z trzema trybami pracy:

- Dysza rotacyjna - do uporczywych zabrudzeń
- Dysza płaska - do czyszczenia większych powierzchni
- Tryb dla środka czyszczącego - do aplikacji detergentów

Wystarczy **obrócić lancę spryskującą**, aby błyskawicznie zmienić tryb pracy - bez konieczności zdejmowania i zakładania poszczególnych dysz, co znacząco zwiększa komfort użytkowania.

Praktyczne rozwiązania konstrukcyjne

STIHL REA 60 PLUS wyróżnia się przemyślanymi detalami, które czynią pracę bardziej efektywną i komfortową:

- **Szybkozłączka** na pistolecie wysokociśnieniowym zapobiegająca skręcaniu się węża podczas pracy
- **Zintegrowany bęben na wąż** z prowadnicą dla wygodnej obsługi i kompaktowego przechowywania
- **Wąż wysokociśnieniowy o długości 5 m** zapewniający duży zasięg roboczy
- **Ergonomiczne uchwyty** na pistolet wysokociśnieniowy i lancę natryskową ułatwiające transport i przechowywanie

Zalety myjki ciśnieniowej STIHL REA 60 PLUS:

- Pełna mobilność dzięki zasilaniu akumulatorowemu
- Wielofunkcyjność dzięki dyszy 3 w 1
- Możliwość pobierania wody z alternatywnych źródeł



- Cichy silnik EC o wysokiej wydajności
- Wytrzymała konstrukcja z aluminiową głowicą pompy
- Intuicyjna obsługa i przemyślane detale konstrukcyjne

Myjka ciśnieniowa akumulatorowa STIHL REA 60 PLUS to inwestycja, która odmieni Twoje podejście do prac porządkowych, łącząc w sobie **mobilność, wydajność i wszechstronność** - wszystko w jednym kompaktowym urządzeniu.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Napięcie znamionowe	36 V
System akumulatorowy	AK
Zalecany akumulator	AK 30, AK 30 S
Waga urządzenia	6,5 [kg]
Ciśnienie robocze	100 bar / 1500 psi
Maks. ciśnienie	130 bar / 1800 psi
Min. wielkość przepływu wody	240 l/h
Maks. wielkość przepływu wody	270 l/h
Maks. temperatura dopływu wody	40 °C
Poziom ochrony IP	IPX5
Czas pracy na akumulatorze z AK 10	12 min
Czas pracy na akumulatorze z AK 20	20 min
Czas pracy na akumulatorze z AK 30S	25 min
Długość węża wysokociśnieniowego	5 m
Poziom ciśnienia akustycznego	72 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	85 dB(A)
Wartość wibracji z lewej	1,7 m/s ²
Wartość wibracji z prawej	2 m/s ²

Wyposażenie i funkcje

Przyciski regulujące kąt listwy tnącej

Za pomocą praktycznych przycisków można regulować kąt listwy w zakresie -45° do + 90° do cięcia wzdłużnego i poprzecznego, bez konieczności użycia narzędzi.



INTUICYJNA OBSŁUGA

ŁATWOŚĆ URUCHAMIANIA. Aby uruchomić urządzenie, wystarczy zwolnić blokadę za pomocą dźwigni blokującej...

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 wspomaganemu nawijaniu.

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](#)

