

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/myjka-cisnieniowa-stihl-rea-100-plus-zasilana-akumulatorowo-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-1075.html>



Myjka ciśnieniowa STIHL REA 100 PLUS zasilana akumulatorowo, bez akumulatora i ładowarki

Cena	1 499,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Producent	STIHL

Opis produktu

Myjka ciśnieniowa STIHL REA 100 PLUS zasilana akumulatorowo to kompaktowa myjka może być używana do skutecznego czyszczenia mebli ogrodowych, tarasów czy schodów. Energia jest dostarczana przez wydajny akumulator systemu STIHL AP. Jeśli w pobliżu nie ma dostępu do wody, możliwe jest również podłączenie dostępnego jako akcesorium dodatkowe - węża ssącego, wykorzystując na przykład zebraną wodę deszczową z beczki na wodę. Można też zabrać ze sobą praktyczny wózek z 20-litrowym zbiornikiem na wodę, który jest dostępny jako akcesorium, i wykorzystać go do zaopatrzenia w wodę na miejscu. Cichy i wydajny silnik typu EC w połączeniu z wytrzymałą pompą wysokociśnieniową i aluminiową głowicą pompy umożliwia maksymalne ciśnienie do 150 barów, umożliwiając szybki postęp pracy. Posiada bezstopniową regulację ciśnienia i jest wyposażony w dyszę 3 w 1 na lancy spryskującej do skutecznego czyszczenia różnych powierzchni. Wystarczy obrócić lancę, aby wybrać między dyszą rotacyjną, płaską lub trybem dyszy dla środka czyszczącego. Nie ma potrzeby zakładania i zdejmowania poszczególnych dysz. Szybkozłączka na pistolecie wysokociśnieniowym również zintegrowany bęben na wąż z prowadnicą węża, który umożliwia wygodną obsługę i oszczędność miejsca podczas przechowywania węża wysokociśnieniowego o długości 6 m. Zintegrowane uchwyty na pistolet wysokociśnieniowy i lancę natryskową ułatwiają transport i przechowywanie.

Dane techniczne

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

TECHMARK

Wartość wibracji z prawej

2 m/s²
