

+ MYJKA CIŚNIENIOWA AKUMULATOROWA HPS20-24



Index	S-97371
Napięcie znamionowe [V]	20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Maks. ciśnienie wody zasilania [bar]	5
ciśnienie I bieg [Mpa/bar]	1,9 / 19
ciśnienie II bieg [Mpa/bar]	2,4 / 24
Maks. przepływ wody I bieg / II bieg [l/h]	160 / 170
Wysokość podnoszenia wody [m]	1,5
Waga [kg]	1,95

357,54 zł
cena netto

Myjka ciśnieniowa akumulatorowa HPS20-24 to przydatne urządzenie do prowadzenia prac w domu i ogrodzie. Może służyć do mycia samochodu, rowerów, a także maszyn budowlanych opuszczających budowę. Sprawdzą się również przy pracach pielęgnacyjnych prowadzonych na małej architekturze ogrodowej.

Myjka ciśnieniowa akumulatorowa HPS20-24 pobiera energię z wydajnej baterii litowo-jonowej. Dzięki temu jest wygodna w użyciu i niezależna od sieci elektrycznej. Waży niespełna 2 kg i ma ergonomiczną budowę, dlatego okazuje się bardzo wygodna w czasie wykonywania pracy. Możliwość uzyskania ciśnienia na poziomie 24 bar gwarantuje wysoki poziom wydajności. Na uniwersalność zastosowania wpływa także możliwość montażu dyszy multifunkcyjnej. W zestawie do myjki dodano kilka akcesoriów w postaci lancy i pianownicy.

Najważniejsze cechy urządzenia to:

dwa tryby pracy - zmiana trybu pracy pozwala dostosować maksymalny przepływ wody do charakteru czyszczonej powierzchni. Dzięki temu łatwiejsze staje się znalezienie optymalnego ustawienia zużycia i wydajności;

wydajna pompa - w myjce zastosowano solidną pompę ssąco-tłoczącą, która zapewnia dużą wydajność i żywotność sprzętu;

dobrze parametry robocze - przepływ wody na poziomie 170 litrów na minutę i wysokość podnoszenia wody do 1,5 metra gwarantują skuteczność pracy.

W zestawie: wąż ssący 5 m, lanca krótka, lanca długa, dysza multifunkcyjna, pianownica.



ELEKTRONARZĘDZIA



SAMOCZYSZCZENIE



REGULOWANA
DYSZA



PRZEŁĄCZNIK
BLOKADY



FUNKCJA NISKIEGO
CIŚNIENIA



MIĘKKI UCHWYT