



Myjka wysokociśnieniowa MacAllister 2700 W

Indeks: **82585** Producent: **MacAllister**

Cena: **1,186.93 zł**

Opis

Myjka wysokociśnieniowa MacAllister 2700 W

Producent: MacAllister

Myjka wysokociśnieniowa MacAllister 2700 W usprawni prace porządkowe w domu i ogrodzie. Urządzenie jest wyposażone w kółka, które ułatwiają manewrowanie. Model umożliwi Ci wyczyszczenie powierzchni przy użyciu silnego strumienia wody. Urządzenie wykorzystasz na przykład do pozbycia się zabrudzeń z elewacji. Myjka wysokociśnieniowa MacAllister sprawdzi się też do usuwania zanieczyszczeń z zewnętrznych okładzin podłogowych, na przykład płytek na tarasie. Sprzęt pomoże Ci utrzymać ogrodzenie w czystości. W myjce zastosowano technologię dwóch pomp. Możesz wybrać spośród ustawień MAX i ECO. Tryb MAX zwiększa maksymalny przepływ wody, co znacznie przyspiesza pracę. Ustawienie ECO sprawdzi się do mniej wymagających zadań. W naszej ofercie znajdziesz więcej sprzętów marki MacAllister.

system zmiennej prędkości, technologia dwóch pomp, 70% szybsze czyszczenie

- **Wymiary produktu** 441 x 479 x 864 mm
- **Długość węża ciśnieniowego** 10 m
- **Długość opakowania** 39 cm
- **Wysokość opakowania** 68 cm
- **Szerokość opakowania** 47.2 cm
- **Waga brutto** 12.5 kg
- **Przepływ** 850 l/godz.
- **Ciśnienie robocze (max.)** 155 bar
- **Ciśnienie robocze (min.)** 10 bar
- **Moc myjki** 2700 W
- **Na kółkach** tak
- **Temperatura wody** 60°C
- **Emisja hałasu** 82,6 dB(A)
- **Zawartość zestawu** 30 cm patio cleaner, szczotka obrotowa, dysza 5 in 1, podwójna dysza
- **Obszary zastosowania** prace porządkowe w domu i ogrodzie
- **Gwarancja** 2 lata
- **Typ pompy** podwójna aluminiowa
- **EAN** 5059340104119
- **Marka** MacAllister
- **Informacje dodatkowe** pompa tłokowa samozasysająca (ssąco-tłocząca); podwójny silnik szczotkowy, podwójna pompa aluminiowa, teleskopowa lanca, elastyczny wąż
- **Nr referencyjny** 14963

Parametry

Ciśnienie robocze	155
Kod produktu	mac2
Seria	MAC
Rodzaj pompy	aluminiowa
Maksymalna moc	2700
Maksymalna temperatura wody	60
Wydatek wody	850
Napięcie zasilania	230
Waga urządzenia	13
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	17
EAN	5059340104119
Stan	Nowy

Zdjęcia



