

Myjka wysokociśnieniowa HPS 345 R



Myjka wysokociśnieniowa STIGA HPS 345 R umożliwia wygodne i łatwe czyszczenie powierzchni średniej wielkości. Jest ona napędzana indukcyjnym silnikiem elektrycznym o mocy 2100 W, który umożliwia uzyskanie maksymalnego ciśnienia 145 barów i natężenia przepływu 450 l/godz. Dostarczony z myjką wąż wysokociśnieniowy o długość 9 m zbrojony opłotem stalowym. Jest lekka, bardzo stabilna i łatwa w transporcie dzięki dwóm gumowanym kółkom i teleskopowemu uchwytowi z miękkim, antypoślizgowym pokryciem. Myjka wysokociśnieniowa HPS 345 R wyposażona w bęben na wąż i praktyczny schowek na części oraz akcesoria. HPS 345 R doskonale sprawdzi się w przypadku niezbyt skomplikowanych prac dotyczących czyszczenia między innymi urządzeń ogrodowych, tarasów i schodów, rowerów, motocykli, samochodów i chodników, ścieżek i skrzynek na narzędzia.

Cena (PLN): 1 566,-

Specyfikacja techniczna

SILNIK

Silnik
Indukcyjny

Moc znamionowa silnika
2100 W

Częstotliwość
55 Hz

SYSTEM PRACY

Maks. ciśnienie
145 bar

Maks. przepływ wody
450 l/h

Maks. temp. wody wejściowej
50°C

Materiał głowicy pompy / tłoku
Aluminium / stal nierdzewna

Liczba tłoków
3

WYPOSAŻENIE

Rodzaj pistoletu
T3 - plastik

Beben na wąż
Tak

Dysza rotacyjna
Tak, ceramiczna

Uchwyt
Aluminiowy, teleskopowy z miękkim uchwytem

Długość węża wysokociśnieniowego
9 m

Długość przewodu elektrycznego
5 m

Rodzaj lancy / dyszy
Przedłużenie lancy, dysza płaska regulowana,
ceramiczna dysza rotacyjna

Zbiornik na detergent
0,4 L

Regulacja ciśnienia
Nie

Schowek na akcesoria
Tak

Szybkozłącze wylotowe węża
Tak

Zewnętrzny filtr wody
Tak

WYMIARY CAŁKOWITE

Wymiary
407 X 387 X 831 mm

Wielkość opakowania
403 X 370 X 735 mm

Waga
17,40 kg