

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-cisnieniowa-z-dodatk-wyposazeniem-jg-130195-bar-2500w-1-p-49491.html>

Myjka ciśnieniowa z dodatk. wyposażeniem JG 130/195 BAR 2500W (1)

Cena brutto	501,32 zł
Cena netto	407,58 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G81666
Kod producenta	G81666
Kod EAN	5901477186684
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Myjka ciśnieniowa John Gardener JG 130/195 BAR 2500W (model G81666)

Elektryczna myjka ciśnieniowa z silnikiem 2500W i zasilaniem 230V. Urządzenie generuje ciśnienie znamionowe 130 bar, z możliwością zwiększenia do 195 bar w trybie maksymalnym, a przy użyciu turbodyszy do 300 bar.

Moc silnika 2500W

Ciśnienie znamionowe/max 130/195 bar

Przepływ maksymalny 8,0 l/min

Długość węża 5 m

Charakterystyka techniczna

Silnik elektryczny 2500W

Moc 2500W przy zasilaniu 230V/50Hz zapewnia stabilną pracę pompy i wystarczającą wydajność do czyszczenia średnich i dużych powierzchni. Temperatura pracy urządzenia wynosi 5-40°C, co pozwala na użytkowanie w typowych warunkach zewnętrznych.

System regulacji ciśnienia

Ciśnienie znamionowe 130 bar to parametr roboczy przy przepływie 5,3 l/min. Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wynosi 195 bar.

Zastosowanie turbodyszy zwiększa ciśnienie wyjściowe do 300 bar poprzez koncentrację strumienia wody w obrotowej dyszy punktowej.

Wydajność przepływu wody

Znamionowy przepływ 5,3 l/min zapewnia równowagę między ciśnieniem a ilością wody. Maksymalny przepływ 8,0 l/min umożliwia szybsze pokrywanie dużych powierzchni przy niższym ciśnieniu. Urządzenie akceptuje wodę o temperaturze do 60°C.

Mobilność i organizacja

Waga 9 kg w połączeniu z kołami transportowymi i uchwytem teleskopowym ułatwia przemieszczanie. System przechowywania obejmuje uchwyty na pistolet, lancę, zwijak na wąż ciśnieniowy, przewód zasilający, pianownicę oraz otwory w panelu na pięć dysz rozpylających.

Specyfikacja techniczna

Model	G81666
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Moc silnika	2500W
Ciśnienie znamionowe	130 bar
Maksymalne ciśnienie pracy	195 bar
Ciśnienie z turbodyszą	300 bar
Znamionowy przepływ wody	5,3 l/min
Maksymalny przepływ wody	8,0 l/min
Maksymalna temperatura wody	60°C
Temperatura pracy	5 - 40°C
Długość węża ciśnieniowego	5 m (złącze M22 gwint wewnętrzny)
Pojemność pianownicy	0,6 l
Poziom hałas	98 dB(A)
Waga	9,0 kg

Zakres zastosowania

- Mycie samochodów, motocykli i innych pojazdów
- Czyszczenie kostki brukowej, chodników i podjazdów
- Mycie tarasów drewnianych i kompozytowych
- Czyszczenie elewacji budynków z kamienia i cegły
- Usuwanie mchu i glonów z ogrodzeń i murów
- Mycie mebli ogrodowych i sprzętu zewnętrznego

-
- Czyszczenie narzędzi i maszyn rolniczych
 - Przygotowanie powierzchni do malowania lub impregnacji

Wyposażenie standardowe

Pistolet z laną ciśnieniową

Standardowy pistolet z dźwignią spustową i laną umożliwia kierowanie strumieniem wody. Połączenie z węzłem przez złącze M22 zapewnia szczelność przy wysokim ciśnieniu.

Zestaw pięciu dysz

Turbodysza (300 bar) – obrotowa dysza punktowa do uporczywych zabrudzeń. Dysze kątowe: 0° (strumień punktowy), 15° (wąski stożek), 25° (średni stożek), 40° (szeroki stożek do delikatnych powierzchni). Wymiana dysz przez wkręcenie w końcówkę lancy.

Pianownica 0,6 l

Zbiornik na detergent z dyszą pianotwórczą. Montaż w miejsce standardowej lancy. Proporcja mieszania detergentu z wodą regulowana konstrukcją pianownicy. Pojemność 0,6 litra wystarcza na umycie średniego samochodu.

Wąż ciśnieniowy 5 m

Wąż zakończony złączem z gwintem wewnętrznym M22 – standard dla urządzeń wysokociśnieniowych. Długość 5 metrów zapewnia promień działania około 6-7 metrów od urządzenia (z uwzględnieniem długości lancy).

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń. Urządzenie pobiera wodę bezpośrednio z sieci wodociągowej – zalecane ciśnienie wlotowe to 2-4 bary. Nie należy uruchamiać pompy bez dopływu wody.

Wybór dyszy zależy od typu powierzchni: dysze 0° i 15° do betonu i metalu, 25° do drewna i kamienia, 40° do delikatnych materiałów i okien. Odległość dyszy od czyszczonej powierzchni powinna wynosić minimum 30 cm przy dyszach wąskokątowych.

Poziom hałas 98 dB(A) wymaga stosowania ochrony słuchu przy dłuższej pracy. Po zakończeniu pracy należy odłączyć dopływ wody, uruchomić pistolet na kilka sekund w celu odpowietrzenia układu, następnie wyłączyć zasilanie elektryczne.

Urządzenie należy przechowywać w pomieszczeniach o temperaturze powyżej 0°C lub całkowicie opróżnić z wody przed pierwszymi przymrozkami. Złącze M22 w węży ciśnieniowym zapewnia trwałe połączenie przy ciśnieniach do 195 bar - przed każdym użyciem należy sprawdzić stan uszczelek.