

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-cisnieniowa-jg-90135-bar-1800w-1-p-49490.html>

Myjka ciśnieniowa JG 90/135 BAR 1800W (1)

Cena brutto	256,41 zł
Cena netto	208,46 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G81665
Kod producenta	G81665
Kod EAN	5901477186677
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Myjka ciśnieniowa JG 90/135 BAR 1800W

Elektryczna myjka ciśnieniowa z silnikiem 1800W i pompą generującą ciśnienie robocze do 135 bar. Model G81665 wyposażony w turbodyszę zwiększającą ciśnienie do 230 bar oraz kompletny zestaw akcesoriów do czyszczenia różnych powierzchni.

Moc silnika 1800 W

Ciśnienie robocze 90/135 bar

Przepływ wody 5,5-8 l/min

Długość węża 5 m

Charakterystyka techniczna

Silnik elektryczny 1800W

Moc 1800W zapewnia stabilną pracę pompy przy przepływie do 8 litrów na minutę. Silnik wymaga zasilania 230V/50Hz i pracuje w temperaturze otoczenia 5-40°C. Wyższa moc przekłada się na możliwość utrzymania ciśnienia przy dłuższych węzach i intensywnym użytkowaniu.

Trzy poziomy ciśnienia roboczego

Ciśnienie znamionowe 90 bar przy przepływie 5,5 l/min, maksymalne dopuszczalne 135 bar przy 8 l/min, oraz 230 bar z turbodyszą. Niższe ciśnienie wystarcza do mycia samochodów i mebli ogrodowych, wyższe do usuwania mchu z kostki brukowej i czyszczenia elewacji.

System szybkozłączny

Wąż ciśnieniowy 5m zakończony szybkozłączkami umożliwia błyskawiczną wymianę dysz i akcesoriów bez użycia narzędzi. Szybkozłączka do wody z filtrem chroni pompę przed zanieczyszczeniami z instalacji wodociągowej.

Konstrukcja mobilna z systemem przechowywania

Waga 6,8 kg z kołami transportowymi i uchwytem ułatwia przemieszczanie. Zintegrowane uchwyty na pistolet, lancę, wąż i przewód zasilający pozwalają na kompaktowe przechowywanie bez plątania się kabli.

Zestaw akcesoriów w komplecie

Myjka dostarczana jest z kompletnym zestawem akcesoriów do różnych zastosowań:

Pistolet z lancą ciśnieniową

Ergonomiczny pistolet z dźwignią bezpieczeństwa i systemem szybkiego montażu dysz. Lanca wydłuża zasięg czyszczenia i ułatwia czyszczenie trudno dostępnych miejsc.

Dysza regulowana szerokokątna

Umożliwia płynną zmianę kąta rozpylania od wąskiego strumienia punktowego do szerokiego stożka. Szeroki kąt sprawdza się przy myciu dużych płaskich powierzchni, wąski przy usuwaniu punktowych zabrudzeń.

Turbodysza rotacyjna

Wirujący strumień wody zwiększa ciśnienie robocze do 230 bar, koncentrując energię na małej powierzchni. Skuteczna przy usuwaniu zaschnięcia błota, mchu, farby czy graffiti.

Pianownica 0,6 litra

Zbiornik na detergent z systemem napowietrzania tworzy gęstą pianę, która dłużej pozostaje na powierzchni i skuteczniej rozpuszcza tłuszcz. Pojemność 0,6l wystarcza na umycie średniej wielkości samochodu.

Specyfikacja techniczna

Model	G81665
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Moc silnika	1800 W
Ciśnienie znamionowe	90 bar
Maksymalne ciśnienie dopuszczalne	135 bar
Ciśnienie z turbodyszą	230 bar
Znamionowy przepływ wody	5,5 l/min
Maksymalny przepływ wody	8,0 l/min
Temperatura pracy urządzenia	5 - 40°C
Maksymalna temperatura wody	60°C
Długość węża ciśnieniowego	5 m
Pojemność pianownicy	0,6 l
Waga	6,8 kg
Gwarantowany poziom hałasu	98 dB(A)

Zastosowanie

- Mycie samochodów, motocykli i przyczep — usuwanie błota, kurzu i owadów z karoserii i felg
- Czyszczenie kostki brukowej — usuwanie mchu, glonów i zabrudzeń z podjazdów i chodników
- Mycie tarasów drewnianych i kompozytowych — przygotowanie powierzchni przed impregnacją
- Czyszczenie elewacji — usuwanie kurzu, pajęczyn i zielonych nalotów z tynków i cegieł
- Mycie mebli ogrodowych — plastikowych, drewnianych i metalowych
- Czyszczenie ogrodzeń i bram — przygotowanie do malowania lub konserwacji
- Mycie narzędzi ogrodowych i sprzętu budowlanego
- Czyszczenie rynien i rur spustowych po ich demontażu

Użytkowanie i konserwacja

Wymagania dotyczące zasilania wodą

Myjka wymaga podłączenia do instalacji wodociągowej lub zbiornika z grawitacyjnym dopływem wody. Minimalne ciśnienie wody na wejściu powinno wynosić około 0,5 bar. Zawsze używaj dostarczonego filtra wody, aby chronić pompę przed zanieczyszczeniami mechanicznymi. Maksymalna temperatura wody nie może przekraczać 60°C.

Poziom hałas i ochrona słuchu

Gwarantowany poziomy hałas wynosi 98 dB(A), co klasyfikuje urządzenie jako źródło głośnego hałasu. Przy pracy dłuższej niż 15 minut zaleca się stosowanie ochronników słuchu. Należy zachować odpowiednią odległość od innych osób i przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących dopuszczalnych godzin pracy głośnych urządzeń.

Przechowywanie i zabezpieczenie na zimę

Po zakończeniu pracy należy odłączyć zasilanie, spuścić wodę z pompy i węża, aby zapobiec zamarzaniu. Urządzenie należy przechowywać w temperaturze powyżej 5°C. Przed sezonem zimowym warto przepłukać pompę środkiem zapobiegającym korozji lub niewielką ilością glikolu propylenowego.

Produkty powiązane

Do myjki pasują uniwersalne detergenty do myjek ciśnieniowych, szczotki obrotowe do mycia samochodów, przedłużacze węży ciśnieniowych oraz dodatkowe dysze specjalistyczne (np. do czyszczenia rynien).