

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-cisnieniowa-1600w-90bar-kd437-kraftdele-p-61395.html>

Myjka ciśnieniowa 1600W 90bar KD437 KRAFT&DELE

Cena brutto	156,94 zł
Cena netto	127,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD437
Kod producenta	KD437
Kod EAN	5903175334497
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Myjka ciśnieniowa KraftDele KD437 1600W 90 bar

KD437 to elektryczna myjka ciśnieniowa marki KraftDele przeznaczona do czyszczenia powierzchni zewnętrznych i elementów wymagających usunięcia zaschniętego brudu, tłuszczu lub glonów. Zasilana z sieci 230V, nadaje się do użytku domowego i warsztatowego.

Moc silnika **1600 W**

Ciśnienie robocze **90 bar**

Przepływ wody **5,5 l/min**

Waga **6 kg**

Charakterystyka urządzenia

Ciśnienie robocze 90 bar

Ciśnienie na poziomie 90 bar pozwala skutecznie usuwać zaschnięty błoto, mech, glony i tłuste zabrudzenia z twardych powierzchni. Dla porównania — myjki klasy domowej pracują zazwyczaj w zakresie 70–120 bar, co oznacza, że KD437 mieści się w segmencie urządzeń do regularnego użytku domowego i lekkiego zastosowania warsztatowego.

Moc 1600 W

Silnik o mocy 1600 W zapewnia stabilną pracę przy pełnym ciśnieniu roboczym. Wyższa moc silnika przekłada się bezpośrednio na utrzymanie stałego ciśnienia strumienia nawet przy dłuższych sesjach czyszczenia, bez zauważalnych spadków wydajności.

Przepływ 5,5 l/min

Przepływ wody określa ilość wody zużywanej w trakcie pracy. Wartość 5,5 l/min oznacza umiarkowane zużycie wody, co jest korzystne przy czyszczeniu powierzchni, gdzie nadmiar wody jest niepożądany — np. mycie pojazdu w garażu lub czyszczenie narzędzi.

Waga 6 kg

Masa urządzenia wynosząca 6 kg umożliwia przenoszenie myjki bez dodatkowego sprzętu. Jest to istotne przy czyszczeniu powierzchni na różnych poziomach — np. elewacji budynku, ogrodzeń czy dachów tarasowych — gdzie urządzenie musi być przemieszczane w trakcie pracy.

Specyfikacja techniczna

Marka	KraftDele
Model	KD437
Zasilanie	230V / 50Hz
Moc	1600 W
Ciśnienie robocze	90 bar
Przepływ wody	5,5 l/min
Waga	6 kg
Język instrukcji	Polski

Typowe zastosowania

- Mycie nadwozia samochodowego i felg
- Czyszczenie tarasów i kostki brukowej
- Usuwanie glonów i mchu z elewacji
- Czyszczenie ogrodzeń i bram
- Mycie narzędzi ogrodowych i sprzętu rolniczego
- Czyszczenie rowerów i motocykli

-
- Odtłuszczenie elementów warsztatowych

Zasilanie sieciowe — co warto sprawdzić przed użyciem

Myjka KD437 wymaga zasilania 230V / 50Hz, standardowego dla polskich gniazdek. Przy mocy 1600 W pobór prądu wynosi około 7 A, dlatego zaleca się podłączenie bezpośrednio do gniazdka — bez rozdzielaczy wielogniazdkowych o niskiej klasie prądowej. W przypadku użycia przedłużacza należy zastosować przewód o przekroju minimum 1,5 mm² i długości nieprzekraczającej 25 m, aby uniknąć spadków napięcia wpływających na pracę silnika.