

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-wysokociśnieniowa-3000w-280bar-kd668-kraftdele-p-63139.html>

## MYJKA WYSOKOCIŚNIENIOWA 3000W 280BAR KD668 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>615,25 zł</b>
Cena netto	<b>500,20 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD668</b>
Kod producenta	<b>KD668</b>
Kod EAN	<b>5903957011318</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Myjka wysokociśnieniowa KD668 — 3000W, 280 bar, 3 tryby pracy

KD668 to elektryczna myjka wysokociśnieniowa przeznaczona do intensywnego czyszczenia powierzchni zewnętrznych i pojazdów. Silnik o mocy 3000W generuje ciśnienie robocze do 250 bar (maksymalnie 280 bar), co pozwala na skuteczne usuwanie zabrudzeń trudno usuwalnych metodami manualnymi. Trzy regulowane tryby pracy umożliwiają dostosowanie ciśnienia do rodzaju czyszczonej powierzchni.

Moc silnika 3000 W

Ciśnienie robocze 250 bar (max 280 bar)

Przepływ wody 6,5 L/min (max 7,5 L/min)

Tryby pracy soft / medium / hard

### Charakterystyka urządzenia

#### Trzy tryby ciśnienia roboczego

Tryby soft, medium i hard pozwalają regulować ciśnienie wody w zależności od czyszczonej powierzchni. Tryb soft jest odpowiedni dla lakierowanych powierzchni i tkanin ogrodowych, medium sprawdza się przy betonowych nawierzchniach i drewnie, a hard

przeznaczony jest do usuwania mocno przyschniętych zanieczyszczeń z betonu, kamienia lub metalu.

### Zwijak na wąż wysokociśnieniowy

Wbudowany zwijak umożliwia schludne przechowywanie węża po zakończeniu pracy i ogranicza ryzyko jego uszkodzenia. Eliminuje konieczność ręcznego zwijania i rozwijania węża przed każdym użyciem, co ma znaczenie przy częstym korzystaniu z urządzenia.

### System chłodzenia silnika

Wydajny obieg chłodzący odprowadza ciepło generowane przez silnik 3000W podczas długotrwałej pracy. Przekłada się to bezpośrednio na żywotność uzwojeń i pompy — urządzenie może pracować w dłuższych cyklach bez ryzyka przegrzania.

### Mobilność i transport

Duże koła umożliwiają przemieszczanie myjki po nierównym terenie — żwirowych podjazdach, kostce brukowej lub trawnikach. Solidny uchwyt transportowy i kompaktowa bryła ułatwiają załadunek i przechowywanie urządzenia w garażu lub schowku.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD668
Napięcie znamionowe	230 V / 50 Hz
Moc znamionowa	3000 W
Ciśnienie znamionowe	250 bar
Ciśnienie maksymalne	280 bar
Przepływ wody	6,5 L/min
Przepływ wody maksymalny	7,5 L/min
Maks. ciśnienie na wlocie wody	1,2 MPa
Maks. temperatura wody na wlocie	50°C
Poziom ciśnienia akustycznego (LpA)	92 dB
Poziom mocy dźwięku (LwA)	92 dB
Wartość wibracji (K=1,5 m/s <sup>2</sup> )	2,5 m/s <sup>2</sup>
Waga z opakowaniem	16,76 kg
Gwarancja	12 miesięcy

### Uwaga dotycząca poziomu hałasu

---

Zmierzony poziom ciśnienia akustycznego wynosi 92 dB(A). Podczas użytkowania zaleca się stosowanie ochronników słuchu, szczególnie przy pracy trwającej powyżej 30 minut. Wartość wibracji 2,5 m/s<sup>2</sup> mieści się w zakresie typowym dla urządzeń tej klasy — przy wielogodzinnym użytkowaniu wskazane są przerwy co 20–30 minut.

## Typowe zastosowania

---

- Mycie nadwozi samochodów, motocykli i przyczep
- Czyszczenie kostki brukowej i betonowych podjazdów
- Mycie tarasów drewnianych i kompozytowych
- Czyszczenie elewacji budynków i ogrodzeń
- Usuwanie mchu i glonów z dachów i rynien
- Mycie maszyn rolniczych i budowlanych
- Czyszczenie mebli ogrodowych i sprzętu rekreacyjnego
- Odtłuszczenie i czyszczenie warsztatów oraz garaży

## Zawartość zestawu

Myjka wysokociśnieniowa	KD668
Wąż wysokociśnieniowy	w zestawie
Rękojeść pistoletowa ze spustem	w zestawie
Pianownica	w zestawie
Szczotka	w zestawie
Instrukcja obsługi	w języku polskim
Gwarancja	12 miesięcy

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym uruchomieniem należy upewnić się, że ciśnienie wody na wlocie nie przekracza 1,2 MPa — wyższe ciśnienie może uszkodzić pompę. Urządzenie przyjmuje wodę o temperaturze do 50°C, co umożliwia korzystanie z ciepłej wody przy usuwaniu tłuszczu i olejów. Po zakończeniu pracy należy przepłukać system czystą wodą, aby usunąć pozostałości detergentu z przewodów i pompy.

Przed sezonem zimowym zaleca się całkowite opróżnienie układu wodnego i przechowywanie urządzenia w temperaturze powyżej 0°C. Zamarznięta woda w pompie lub wężu może trwale uszkodzić elementy ciśnieniowe.