

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/myjka-akumulatorowa-4ah-20v-x2-kd662-kraftdele-p-63686.html>

## Myjka akumulatorowa 4Ah 20V x2 KD662 KRAFT&DELE

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>156,00 zł</b>                               |
| Cena netto       | <b>126,83 zł</b>                               |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>KD662</b>                                   |
| Kod producenta   | <b>KD662</b>                                   |
| Kod EAN          | <b>5903957012438</b>                           |
| Producent        | <b>KRAFT&amp;DELE</b>                          |

### Opis produktu

#### Myjka akumulatorowa Kraft&Dele KD662 — 20V / 4Ah / 60 bar

KD662 to akumulatorowa myjka wysokociśnieniowa przeznaczona do prac porządkowych w miejscach bez dostępu do sieci elektrycznej. Ciśnienie robocze 60 bar i wydajność 160 l/h pozwalają skutecznie usuwać zabrudzenia z pojazdów, sprzętu ogrodowego oraz powierzchni zewnętrznych. Urządzenie zasilane jest akumulatorem 20V o pojemności 4Ah, co eliminuje konieczność prowadzenia kabla zasilającego.

Ciśnienie robocze **60 bar**

Wydajność **160 l/h**

Napięcie akumulatora **20V**

Pojemność akumulatora **4Ah**

### Charakterystyka urządzenia

#### Zasilanie akumulatorowe 20V / 4Ah

Brak kabla zasilającego umożliwia pracę w miejscach oddalonych od gniazdek elektrycznych — na działce, przy garażu wolnostojącym, podczas sprzątania pojazdu na parkingu. Pojemność 4Ah przekłada się na dłuższy czas pracy między ładowaniami w

porównaniu do akumulatorów 2Ah stosowanych w tańszych modelach.

### Ciśnienie robocze 60 bar

60 bar to parametr wystarczający do usuwania typowych zabrudzeń eksploatacyjnych: błota, tłuszczu, glonów i mchu z twardych powierzchni. Dla porównania — myjki elektryczne klasy podstawowej pracują w zakresie 80–120 bar, jednak do lekkich zastosowań domowych i konserwacyjnych 60 bar jest wartością praktyczną.

### Wydajność 160 l/h

Przepływ wody na poziomie 160 litrów na godzinę określa, jak szybko urządzenie może przepłukać daną powierzchnię. Wartość ta jest odpowiednia do mycia samochodów osobowych, rowerów, mebli ogrodowych czy narzędzi, gdzie priorytetem jest mobilność, a nie praca ciągła przy dużych powierzchniach przemysłowych.

### Kompaktowa i lekka konstrukcja

Niewielkie gabaryty i niska masa ułatwiają transport i przechowywanie urządzenia. Myjkę można zabrać ze sobą na kemping, do domku letniskowego lub przechowywać w bagażniku samochodu bez zajmowania znacznej przestrzeni.

## Specyfikacja techniczna

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Marka                 | Kraft&Dele                           |
| Model                 | KD662                                |
| Napięcie akumulatora  | 20V                                  |
| Pojemność akumulatora | 4Ah                                  |
| Ciśnienie robocze     | 60 bar                               |
| Wydajność             | 160 l/h                              |
| Zasilanie             | Akumulatorowe (bez kabla sieciowego) |
| Gwarancja             | 12 miesięcy                          |
| Instrukcja obsługi    | Język polski                         |

## Typowe zastosowania

- Mycie nadwozia samochodów osobowych i motocykli
- Czyszczenie rowerów po jeździe w terenie
- Płukanie mebli ogrodowych z plastiku i metalu

- 
- Czyszczenie narzędzi ogrodowych i sprzętu działkowego
  - Usuwanie glonów i mchu z kostki brukowej i tarasów
  - Mycie ogrodzeń, bram i furtek
  - Sprzątanie przyczep campingowych i łodzi
  - Prace porządkowe w miejscach bez dostępu do prądu

### **Zawartość zestawu**

W skład zestawu wchodzi: myjka akumulatorowa KD662, akumulator 20V / 4Ah, instrukcja obsługi w języku polskim. Gwarancja producenta: 12 miesięcy.

### **Na co zwrócić uwagę przy wyborze myjki akumulatorowej**

Myjki akumulatorowe charakteryzują się niższym ciśnieniem roboczym niż modele sieciowe — są przeznaczone do lekkich i średnich zastosowań domowych, nie do usuwania silnych zabrudzeń przemysłowych. Kluczowym parametrem wpływającym na czas pracy jest pojemność akumulatora: 4Ah zapewnia dłuższy czas użytkowania niż popularny wariant 2Ah. Przed zakupem warto sprawdzić, czy akumulator jest kompatybilny z innymi urządzeniami 20V posiadanymi w warsztacie lub ogrodzie.