

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dmuchawa-akumulatorowa-21v-800w-kd3591-p-67457.html>

## Dmuchawa akumulatorowa 21V 800W KD3591

Cena brutto	<b>130,98 zł</b>
Cena netto	<b>106,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD3591</b>
Kod producenta	<b>KD3591</b>
Kod EAN	<b>5903957020846</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Dmuchawa akumulatorowa KRAFT&DELE KD3591 21V 800W

KD3591 to bezprzewodowa dmuchawa akumulatorowa marki KRAFT&DELE przeznaczona do usuwania liści, kurzu i drobnych zanieczyszczeń z powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych. Pracuje na akumulatorze litowo-jonowym 21V o pojemności 4,0 Ah, generując strumień powietrza o prędkości 220 km/h i wydajności 7 m<sup>3</sup>/min.

Napięcie 21V

Moc 800W

Prędkość powietrza 220 km/h

Wydajność 7 m<sup>3</sup>/min

### Charakterystyka urządzenia

#### Akumulator 21V Li-Ion 4,0 Ah

Akumulator litowo-jonowy o pojemności 4,0 Ah zapewnia mobilność pracy bez kabla zasilającego. Wyższa pojemność (Ah) przekłada się bezpośrednio na dłuższy czas pracy między ładowaniami w porównaniu z akumulatorami 2,0 Ah. System szybkiego montażu

pozwała sprawnie wymienić rozładowany akumulator na naładowany zamiennik.

### Parametry przepływu powietrza

Prędkość przepływu powietrza wynosząca 220 km/h przy wydajności 7 m<sup>3</sup>/min oznacza, że urządzenie jednocześnie generuje silny strumień i przemieszcza duże objętości powietrza. Wysoka prędkość obrotowa silnika — 20 000 obr/min — warunkuje utrzymanie tych parametrów przy zmiennym obciążeniu (np. przy zbieraniu mokrych liści).

### Regulacja prędkości i sterowanie

Możliwość regulacji prędkości nadmuchu pozwala dostosować intensywność pracy do rodzaju zanieczyszczeń — niższe ustawienie przy kurzu i suchych liściach, wyższe przy cięższych odpadach. Wskaźnik mocy informuje o aktualnym poziomie naładowania akumulatora, co umożliwia planowanie przerw na ładowanie.

### Konstrukcja i ergonomia

Gumowana rękojeść ogranicza ryzyko wyslizgnięcia się urządzenia podczas pracy. Wydłużona, segmentowa dysza umożliwia precyzyjne kierowanie strumienia powietrza w trudno dostępne miejsca, takie jak narożniki, szczeliny między kostką brukową czy okolice mebli ogrodowych. Wbudowana lampka LED poprawia widoczność podczas pracy w słabiej oświetlonych przestrzeniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD3591
Typ urządzenia	Dmuchawa akumulatorowa
Napięcie	21V
Moc	800W
Typ akumulatora	Litowo-jonowy (Li-Ion)
Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Prędkość obrotowa silnika	20 000 obr/min
Prędkość przepływu powietrza	220 km/h
Wydajność	7 m <sup>3</sup> /min
Regulacja prędkości	Tak
Lampka LED	Tak
Wskaźnik poziomu naładowania	Tak

## Zastosowanie

---

Dmuchała KD3591 sprawdza się w pracach porządkowych wymagających mobilności — wszędzie tam, gdzie dostęp do gniazdka elektrycznego jest utrudniony lub niemożliwy.

- Zbieranie i przesuwanie liści na trawniku, podjeździe i chodniku
- Oczyszczanie tarasów, balkonów i alejek z kurzu i drobnych zanieczyszczeń
- Usuwanie trawy i chwastów z szczelin między kostką brukową po koszeniu
- Czyszczenie garażu i warsztatu z trocin, wiórów i pyłu
- Oczyszczanie mebli ogrodowych przed sezonem i po sezonie
- Wydychanie zanieczyszczeń z rynien (z odpowiednią końcówką)
- Prace porządkowe wokół żywopłotów i krzewów po przycinaniu
- Czyszczenie filtrów, krat wentylacyjnych i trudno dostępnych przestrzeni w pojazdach

### Zawartość zestawu

W skład zestawu wchodzi: dmuchała akumulatorowa KD3591, akumulator 21V 4,0 Ah, instrukcja obsługi w języku polskim oraz oryginalne opakowanie. Ładowarka nie jest wymieniona jako element zestawu — przed zakupem warto zweryfikować, czy posiadany system akumulatorów 21V jest kompatybilny z urządzeniem lub czy konieczny jest zakup ładowarki osobno.

### Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem akumulator należy w pełni naładować. Ładowanie odbywa się po wyjęciu akumulatora z urządzenia i podłączeniu go do dedykowanej ładowarki. Akumulatory litowo-jonowe nie wymagają pełnego rozładowania przed ładowaniem — można je ładować w dowolnym momencie bez ryzyka efektu pamięci.

Po każdej sesji pracy warto sprawdzić dyszę pod kątem zatkania przez większe fragmenty zanieczyszczeń. Obudowę urządzenia należy czyścić suchą lub lekko wilgotną ściereczką — nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie ani używać środków czyszczących pod ciśnieniem. Akumulator przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia, najlepiej naładowany w 40–60%, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.