

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/montazownica-do-opon-automat-ramie-400v-kd5800-kraftdele-p-63454.html>

## MONTAŻOWNICA DO OPON AUTOMAT+ RAMIĘ 400V KD5800 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>5 695,95 zł</b>
Cena netto	<b>4 630,85 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD5800_2K</b>
Kod producenta	<b>KD5800_2K</b>
Kod EAN	<b>5903957014548</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Montażownica do opon automatyczna KD5800 400V z ramieniem wspomagającym

KD5800 to automatyczna montażownica do opon marki KRAFT&DELE przeznaczona do ciągłej pracy w serwisach wulkanizacyjnych i warsztatach samochodowych. Urządzenie obsługuje obręcze w zakresie 10–24" i jest wyposażone w ramię wspomagające oraz zbijak o sile nacisku 2500 kg, co pozwala na sprawną obsługę zarówno standardowych, jak i trudniejszych w montażu opon.

Zasilanie 400 V (trójfazowe)

Zakres obręczy (zewn.) 10" - 22"

Siła zbijaka 2500 kg (10 bar)

Waga urządzenia 336 kg

### Charakterystyka urządzenia

#### **Automatyczny system pracy**

Tryb automatyczny redukuje liczbę ręcznych operacji podczas montażu i demontażu opony. Obrót blatu odbywa się z prędkością 7 rpm, co zapewnia kontrolowany i powtarzalny przebieg każdego cyklu roboczego.

### Ramię wspomagające montaż

Dodatkowe ramię ułatwia zakładanie i zdejmowanie opon — szczególnie przy kołach o niskim profilu lub dużych rozmiarach, gdzie siła nacisku wymagana przy samej głowicy jest znacznie wyższa niż przy standardowych oponach.

### Zbijak o sile 2500 kg

Zbijak pracujący przy ciśnieniu 10 bar generuje siłę nacisku 2500 kg, co wystarcza do skutecznego odspajania stopki opony nawet w przypadku kół z korozją felgi lub długo nieużytkowanych zestawów kołowych.

### Szeroki zakres obsługiwanych kół

Urządzenie obsługuje obręcze zewnętrzne od 10" do 22" i wewnętrzne od 12" do 24", a maksymalna średnica opony wynosi 1040 mm przy szerokości do 360 mm. Parametry te obejmują koła osobowe, dostawcze i SUV.

### Poziom hałasu poniżej 70 dB

Emisja hałasu poniżej 70 dB pozwala na pracę w zamkniętych halach serwisowych bez konieczności stosowania dodatkowych zabezpieczeń akustycznych wymaganych przy głośniejszych urządzeniach przemysłowych.

### Masywna konstrukcja 336 kg

Masa własna 336 kg zapewnia stabilność podczas pracy z oporującymi oponami. Minimalna odległość od ścian wynosi 500 mm — parametr istotny przy planowaniu rozmieszczenia sprzętu w warsztacie.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD5800
Zasilanie	400 V

---

Zewnętrzne wymiary obręczy	10" - 22"
Wewnętrzne wymiary obręczy	12" - 24"
Maks. średnica opony	1040 mm
Maks. szerokość opony	360 mm
Prędkość obrotowa blatu	7 rpm
Moc zbijaka	2500 kg (10 bar)
Całkowita wysokość	1890 mm
Całkowita szerokość	1120 mm
Całkowita głębokość	1580 mm
Minimalna odległość od ścian	500 mm
Poziom hałasu	
Waga	336 kg
Gwarancja	12 miesięcy

## Typowe zastosowania

---

- Serwisy wulkanizacyjne obsługujące koła osobowe i SUV
- Warsztaty samochodowe z szerokim zakresem usług kołowych
- Stacje obsługi pojazdów dostawczych (do 24" wewnętrznej)
- Sezonowa wymiana opon na felgach stalowych i aluminiowych
- Montaż i demontaż opon o niskim profilu wymagających wspomaganie ramieniem
- Obsługa kół z korozją felgi przy użyciu zbijaka 2500 kg
- Profesjonalne serwisy wymagające ciągłej, wielozmianowej eksploatacji urządzenia

## Wymagania instalacyjne

Urządzenie wymaga zasilania trójfazowego 400 V. Przed zakupem należy zweryfikować dostępność odpowiedniego przyłącza elektrycznego w miejscu instalacji. Zalecana powierzchnia robocza uwzględniająca minimalny odstęp 500 mm od ścian wynosi co najmniej 2,1 m x 2,6 m. Ze względu na wagę 336 kg transport i ustawienie urządzenia wymaga użycia wózka widłowego lub podnośnika.

## Zawartość zestawu

---

- Montażownica do opon KD5800
- Instrukcja obsługi
- Oryginalne opakowanie producenta
- Gwarancja 12 miesięcy