

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/montazownica-do-opon-polautomat-400v-kd5803-kraftdele-p-63631.html>

MONTAŻOWNICA DO OPON PÓŁAUTOMAT 400V KD5803 KRAFT&DELE

Cena brutto	3 094,65 zł
Cena netto	2 515,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5803
Kod producenta	KD5803
Kod EAN	5903957014562
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Montażownica do opon półautomat 400V KD5803

KD5803 to półautomatyczna montażownica do opon zasilana trójfazowym napięciem 400V, przeznaczona do profesjonalnych serwisów oponiarskich, warsztatów samochodowych i punktów wulkanizacyjnych. Obsługuje felgi zewnętrzne w zakresie 10"-22" oraz opony o maksymalnej średnicy 1040 mm, co obejmuje zdecydowaną większość pojazdów osobowych i dostawczych.

Zakres felg (zewn.) 10" - 22"

Siła zrywacza 2500 kg

Moc silnika 1,1 kW

Poziom hałasu

Charakterystyka urządzenia

Szeroki zakres obsługiwanych rozmiarów

Urządzenie pracuje z felgami zewnętrznymi od 10" do 22" i wewnętrznymi od 12" do 24". Maksymalna średnica opony wynosi 1040

mm, a szerokość 410 mm (16"). Taki zakres pozwala obsługiwać pojazdy osobowe, SUV-y i lekkie dostawcze bez konieczności zmiany sprzętu.

Zrywacz koralików o sile 2500 kg

Siłownik pneumatyczny zrywacza generuje przy ciśnieniu 10 bar siłę nacisku 2500 kg. Parametr ten decyduje o skuteczności oddzielania korony opony od felgi — szczególnie istotny przy oponach zimowych, które po sezonie często przylegają bardzo mocno do obręczy.

Silnik 1,1 kW i prędkość obrotowa 6,1 rpm

Silnik elektryczny o mocy 1,1 kW napędza obrotowy blat z prędkością 6,1 obrotów na minutę. Niska prędkość obrotowa sprzyja precyzji pracy operatora i zmniejsza ryzyko uszkodzenia felgi lub opony podczas montażu i demontażu.

Poziom hałasu poniżej 70 dB

Wartość poniżej 70 dB odpowiada głośności rozmowy w biurze. W środowisku warsztatowym, gdzie pracownicy spędzają wiele godzin, ograniczenie hałasu ma bezpośrednie znaczenie dla komfortu i bezpieczeństwa pracy zgodnie z normami BHP.

Zasilanie trójfazowe 400V — co to oznacza w praktyce

KD5803 wymaga podłączenia do sieci trójfazowej 400V / 50-60 Hz. Przed zakupem należy upewnić się, że warsztat dysponuje odpowiednim przyłączem elektrycznym. Sieć trójfazowa jest standardem w profesjonalnych obiektach usługowych i przemysłowych, jednak nie jest dostępna w typowych garażach domowych z przyłączem jednofazowym 230V.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5803
Typ urządzenia	Półautomatyczna montażownica do opon
Zakres zewnętrzny obręczy	10" - 22"
Zakres wewnętrzny obręczy	12" - 24"
Maks. średnica opony	1040 mm
Maks. szerokość opony	410 mm (16")

Prędkość obrotowa blatu	6,1 rpm
Siła zrywacza koralików (przy 10 bar)	2500 kg
Ciśnienie robocze	8-10 bar (145 psi)
Zasilanie	400V / 50-60 Hz (trójfazowe)
Moc silnika	1,1 kW
Wymiary urządzenia	1940 × 860 × 970 mm
Waga netto	240 kg
Poziom hałasu	
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Serwisy oponiarskie obsługujące pojazdy osobowe i SUV
- Warsztaty samochodowe z sezonową wymianą opon
- Punkty wulkanizacyjne o średnim i dużym natężeniu ruchu
- Obsługa felg stalowych i aluminiowych w zakresie 10"-22"
- Demontaż opon zimowych silnie przylegających do obręczy
- Montaż opon niskoprofilowych wymagających precyzji narzędzia
- Obsługa lekkich pojazdów dostawczych (felgi do 24" wewnętrznie)

Zawartość zestawu

Urządzenie i akcesoria montażowe

Zestaw zawiera półautomatyczną montażownicę KD5803, ramię zbijaka oraz łyżkę do opon — narzędzia niezbędne do kompletnego procesu montażu i demontażu opon.

Akcesoria eksploatacyjne i ochronne

W skład zestawu wchodzi pasta do opon ze szczotką do jej aplikacji oraz nakładki ochronne zabezpieczające felgi przed zarysowaniem podczas pracy.

Dokumentacja

Urządzenie dostarczane jest z instrukcją obsługi w języku polskim oraz objęte jest gwarancją producenta na okres 12 miesięcy.

Wymagania instalacyjne

Ze względu na wagę 240 kg urządzenie wymaga transportu i ustawienia przy użyciu odpowiedniego sprzętu (wózek widłowy, paleciak). Podłoże powinno być równe i wypoziomowane. Do zasilania niezbędne jest przyłącze trójfazowe 400V z odpowiednim zabezpieczeniem. Ciśnienie robocze 8-10 bar wymaga podłączenia do instalacji sprężonego powietrza o odpowiedniej wydajności.