

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-do-pily-ukosnicowej-kd11873-kraftdele-p-63407.html>

## STOJAK DO PIŁY UKOŚNICOWEJ KD11873 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>290,28 zł</b>
Cena netto	<b>236,00 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD11873</b>
Kod producenta	<b>KD11873</b>
Kod EAN	<b>5903957013244</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Stojak do piły ukośnicowej KD11873

Metalowy stojak warsztatowy przeznaczony do montażu pił ukośnicowych. Konstrukcja z rozsuwanymi ramionami umożliwia podparcie obrabianych elementów na całej ich długości, co jest kluczowe przy cięciu listew, profili i desek o znacznej długości. Stojak współpracuje z większością dostępnych na rynku ukośnic.

Maks. szerokość robocza **216 cm**

Konstrukcja **Metalowa, wzmocniana**

Regulacja **Platforma + nóżka poziomująca**

Transport **Koła + składane nogi**

### Charakterystyka produktu

#### **Rozsuwane ramiona — zasięg do 216 cm**

Wysuwane ramiona boczne z wbudowanymi rolkami pozwalają podeprzeć obrabiane elementy o długości do 216 cm po obu stronach piły. Rolki ułatwiają przesuwanie materiału wzdłuż linii cięcia bez konieczności jego unoszenia, co ma znaczenie przy pracy z ciężkimi profilami lub deskami.

### Regulowana platforma pod ukośnicę

Platforma montażowa pozwala dopasować pozycję piły do konkretnego modelu ukośnicy. Dzięki temu blat roboczy stojaka i blat maszyny tworzą jedną płaszczyznę, co zapewnia równe podparcie materiału po obu stronach tarczy.

### Regulowana nóżka poziomująca

Pojedyncza regulowana nóżka kompensuje nierówności podłoża — betonowych posadzek warsztatowych, kostki brukowej czy nawierzchni placu budowy. Eliminuje kołysanie konstrukcji, które mogłoby wpłynąć na dokładność cięcia lub bezpieczeństwo pracy.

### Składana konstrukcja z kołami transportowymi

Nogi stojaka składają się, zmniejszając gabaryty do przechowywania i transportu. Koła transportowe umożliwiają przemieszczanie złożonego stojaka bez konieczności jego unoszenia — przydatne w warsztatach, gdzie sprzęt jest regularnie przestawiany.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD11873
Typ produktu	Stojak do piły ukośnicowej
Maksymalna szerokość robocza	216 cm
Konstrukcja	Metalowa, wzmocniana
Regulacja platformy	Tak — dopasowanie pozycji ukośnicy
Regulowana nóżka poziomująca	Tak
Rozsuwane ramiona	Tak — z wbudowanymi rolkami
Koła transportowe	Tak
Składane nogi	Tak
Kompatybilność	Większość modeli pił ukośnicowych dostępnych na rynku

## Zastosowanie

- Cięcie długich listew i profili aluminiowych przy użyciu piły ukośnicowej
- Obróbka desek i elementów drewnianych o długości przekraczającej blat maszyny
- Prace stolarskie i ciesielskie wymagające powtarzalnych cięć pod kątem
- Montaż podłóg, listew przypodłogowych i boazerii
- Prace wykończeniowe na budowie — cięcie profili drzwiowych i okiennych
- Warsztaty stolarskie i metalowe wymagające mobilnego stanowiska roboczego

- 
- Prace terenowe, gdzie stojak musi działać na nierównym podłożu

### **Kompatybilność z piłą ukośnicową**

Stojak KD11873 jest zaprojektowany do współpracy z większością modeli pił ukośnicowych. Przed zakupem warto sprawdzić wymiary podstawy posiadanej ukośnicy i porównać je z wymiarami platformy montażowej stojaka. Kluczowe jest, aby wysokość blatu stojaka po regulacji odpowiadała wysokości blatu roboczego piły — zapewnia to równe podparcie materiału i bezpieczną pracę.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Po każdym użyciu należy oczyścić prowadnice i rolki z trocin oraz wiórów metalowych, które mogą utrudniać płynne wysuwanie ramion. Ruchome elementy — zawiasy składanych nóg oraz mechanizm regulacji — warto okresowo smarować olejem technicznym lub smarem do narzędzi, aby zapobiec korozji i utrzymać płynność działania. Stojak należy przechowywać w pozycji złożonej, w miejscu suchym, z dala od wilgoci, która przyspiesza korozję stalowych elementów.