

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	307,05 zł
Cena netto	249,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11873
Kod producenta	KD11873
Kod EAN	5903957013244
Producent	KRAFT&DELE

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 mogłyby 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.