

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/heblarka-grubosciowka-2300w-kd5172-kraftdele-p-64347.html>

## HEBLARKA GRUBOŚCIÓWKA 2300W KD5172 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>1 108,60 zł</b>
Cena netto	<b>901,30 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD5172</b>
Kod producenta	<b>KD5172</b>
Kod EAN	<b>5903957018348</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Heblarka grubościówka 2300W KD5172

KD5172 to elektryczna heblarka grubościówka przeznaczona do precyzyjnej obróbki drewna na wymiar. Urządzenie umożliwia wyrównywanie i kalibrowanie grubości desek, listew oraz innych elementów drewnianych przy zachowaniu powtarzalnych wyników dzięki mechanicznej regulacji korbą i wbudowanym miarom.

Moc silnika 2300 W

Maks. szerokość strugania 330 mm

Maks. głębokość strugania 2,4 mm

Prędkość podawania 7,9 m/min

### Charakterystyka urządzenia

#### Silnik 2300 W i prędkość wrzeciona 10 000 obr./min

Wysoka moc pozwala na pracę z twardymi gatunkami drewna (dąb, buk, jesion) bez wyraźnego spadku prędkości obrotowej. Prędkość 10 000 obr./min przekłada się na gładką powierzchnię po przejściu, zmniejszając nakład pracy przy szlifowaniu wykończeniowym.

### Regulacja korbą i wbudowane miary

Płynna regulacja wysokości stołu za pomocą korby umożliwia precyzyjne ustawienie grubości obrabianego elementu. Czytelne skale wysokości i głębokości strugania pozwalają odtworzyć konkretne ustawienie przy kolejnych partiach materiału — istotne przy produkcji seryjnej.

### Szerokość robocza 330 mm

Szerokość strugania 330 mm pozwala obrabiać deski typowe dla stolarki meblowej i budowlanej bez konieczności dzielenia elementu na węższe pasy. Zakres wysokości strugania 3–160 mm obejmuje zarówno cienkie listwy, jak i grubsze belki.

### Gniazdo odciągu pyłu Ø 60 mm

Standardowe gniazdo o średnicy 60 mm umożliwia podłączenie przemysłowych odkurzaczy i odciągów wiórów. Praca z aktywnym odciąganiem ogranicza zapylenie stanowiska, co ma znaczenie zarówno dla bezpieczeństwa, jak i jakości obróbki kolejnych elementów.

### Stabilność i mocowanie

Masa urządzenia wynosząca 29,3 kg oraz konstrukcja przystosowana do przytwierdzenia do podłoża lub stołu warsztatowego ograniczają drgania podczas pracy. Boczne uchwyty ułatwiają przemieszczanie maszyny w obrębie warsztatu.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD5172
Zasilanie	220-240 V~
Moc silnika	2300 W (maks.)
Prędkość bez obciążenia	10 000 obr./min
Min. długość strugania	127 mm
Maks. szerokość strugania	330 mm
Wysokość strugania	3-160 mm
Maks. głębokość strugania	2,4 mm
Prędkość podawania	7,9 m/min
Gniazdo ekstraktora	Ø 60 mm

---

Waga	29,3 kg
------	---------

## Zastosowanie

---

Grubościówka KD5172 sprawdza się wszędzie tam, gdzie wymagane jest wyrównanie grubości materiału na określony wymiar lub wygładzenie powierzchni po wstępnym cięciu:

- Kalibrowanie desek i listew do wymaganej grubości
- Wyrównywanie powierzchni elementów meblowych
- Obróbka drewna budowlanego — podłogi, boazerie, schody
- Przygotowanie materiału do klejenia i łączenia
- Usuwanie nierówności po tarczowaniu lub cięciu piłą taśmową
- Produkcja seryjna elementów o stałej grubości
- Renowacja i reprofilacja starych elementów drewnianych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić stan noży i ich prawidłowe osadzenie w głowicy. Minimalna długość obrabianego elementu wynosi 127 mm — krótsze elementy nie powinny być podawane ze względu na ryzyko zakleszczenia między wałkami podającymi.

Głębokość skrawania 2,4 mm na jedno przejście jest wartością maksymalną. Przy twardych gatunkach drewna zaleca się pracę z mniejszym naddatkiem (0,5–1,5 mm), co zmniejsza obciążenie silnika i wydłuża żywotność noży. Regularne czyszczenie stołu roboczego i wałków podających z wiórów i żywicy zapobiega nierównomiernemu posuwowi materiału.

Podłączenie odciągu pyłu przez gniazdo  $\varnothing$  60 mm jest zalecane przy każdym użytkowaniu — grubościówki generują znaczne ilości wiórów, które bez odciągu gromadzą się wewnątrz obudowy i mogą skracać żywotność łożysk.

### Produkty powiązane

Do urządzenia zaleca się dobrać: odciąg wiórów z przyłączem  $\varnothing$  60 mm, zapasowe noże do głowicy grubościówki, stół rozszerzający do obsługi długich elementów oraz środki do konserwacji i czyszczenia stołu roboczego.