

Dane aktualne na dzień: 30-06-2026 14:00

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/heblarka-1500w-kd5170-kraftdele-p-64345.html>



## HEBLARKA 1500W KD5170 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>731,40 zł</b>
Cena netto	<b>594,63 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD5170</b>
Kod producenta	<b>KD5170</b>
Kod EAN	<b>5903957018195</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Heblarka elektryczna Kraft&Dele KD5170 1500W

Heblarka stacjonarna KD5170 to urządzenie do mechanicznego strugania drewna przeznaczone do warsztatów stolarskich oraz zaawansowanych prac amatorskich. Silnik o mocy 1500 W w połączeniu z szerokim stołem roboczym umożliwia obróbkę zarówno miękkich, jak i twardych gatunków drewna.

Moc silnika 1500 W

Szerokość strugania 204 mm

Obroty (bieg jałowy) 8500 /min

Głębokość strugania do 2,0 mm

### Charakterystyka urządzenia

#### Moc 1500 W i obroty 8500/min

Wysoka moc silnika pozwala utrzymać stałą prędkość obrotową wałka nożowego nawet przy struganiu twardego drewna — dębu, buku czy jesionu — bez wyraźnego spadku obrotów pod obciążeniem. Przekłada się to na równomierną, gładką powierzchnię bez śladów zatrzymania ostrzy.

### Szerokość robocza 204 mm

Stół o szerokości 204 mm umożliwia jednoczesne przetoczenie deski o standardowej szerokości tarcicy (do ok. 200 mm), eliminując konieczność wielokrotnych przejść przy obróbce szerokich elementów, np. blatów, półek czy wzmocnień konstrukcyjnych.

### Regulacja głębokości do 2,0 mm

Możliwość płynnej regulacji głębokości skrawania pozwala dobrać parametry do rodzaju obróbki — mniejsze wartości (0,3–0,5 mm) stosuje się przy wykańczaniu powierzchni, większe (1,5–2,0 mm) przy szybkim usuwaniu nadmiaru materiału lub wyrównywaniu krzywizn.

### Maksymalna wysokość strugania 120 mm

Prześwit między stołem a wałkiem nożowym wynosi 120 mm, co pozwala na obróbkę belek i grubych elementów konstrukcyjnych. Parametr ten określa maksymalną grubość materiału, jaki można przeprowadzić przez maszynę.

### Prędkość posuwu 6,3 m/min

Prędkość posuwu określa, jak szybko materiał przemieszcza się przez maszynę. Wartość 6,3 m/min jest typowa dla heblarek warsztatowych tej klasy i zapewnia kompromis między wydajnością a jakością powierzchni — przy większej głębokości skrawania zaleca się wolniejszy posuw materiału.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD5170
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Moc silnika	1500 W
Obroty (bieg jałowy)	8500 /min
Maks. szerokość strugania	204 mm
Maks. wysokość strugania	120 mm
Maks. głębokość strugania	2,0 mm
Maks. prędkość strugania	6,3 m/min

## Zastosowanie

---

Heblarka KD5170 znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie wymagane jest precyzyjne wyrównanie lub wygładzenie powierzchni drewnianych:

- Wyrównywanie i wygładzanie desek oraz tarcicy
- Struganie belek i elementów konstrukcyjnych do grubości 120 mm
- Przygotowanie materiału pod klejenie (uzyskanie płaskiej powierzchni styku)
- Usuwanie nierówności i wypaczenia z desek podłogowych
- Obróbka elementów meblarskich przed montażem i wykończeniem
- Wyrównywanie grubości materiału przy produkcji seryj małych elementów
- Struganie drewna odzyskanego (rozbiórkowego) przed ponownym użyciem

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić stan i osadzenie ostrzy wałka nożowego oraz wypoziomowanie stołu wlotowego i wylotowego. Stół wylotowy powinien znajdować się na tym samym poziomie co najwyższy punkt łuku ostrzy — błędne ustawienie jest najczęstszą przyczyną powstawania schodków na struganych powierzchniach.

W trakcie pracy materiał należy prowadzić równomiernym ruchem, bez zatrzymywania go nad wałkiem. Zatrzymanie drewna w trakcie cyklu powoduje powstanie wyraźnych śladów okrągłych (tzw. fale) na powierzchni. Przy struganiu krótkich elementów zaleca się używanie popychaczy.

Regularna konserwacja obejmuje: czyszczenie stołu i prowadnic z wiórów i żywicy po każdej sesji pracy, okresowe smarowanie prowadnic oraz kontrolę stanu ostrzy. Stępione ostrza zwiększają opory skrawania i obciążenie silnika — należy je ostrzyć lub wymieniać zgodnie z zaleceniami producenta.

### Zestaw zawartość opakowania

Heblarka KD5170 — instrukcja obsługi w języku polskim — oryginalne opakowanie —