

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

HEBLARKA 1500W KD5170 KRAFT&DELE

Cena brutto	731,40 zł
Cena netto	594,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD5170
Kod producenta	KD5170
Kod EAN	5903957018195
Producent	KRAFT&DELE

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 naddatku 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
Gwarancja	12 miesięcy

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 — gwarancja 12 miesięcy