

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/heblarka-grubosciowka-strugarka-2000w-kd1581-kraftdele-p-61397.html>

Heblarka Grubościówka Strugarka 2000W KD1581 KRAFT&DELE

Cena brutto	1 095,95 zł
Cena netto	891,02 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1581
Kod producenta	KD1581
Kod EAN	5903175332790
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Heblarka grubościówka Kraft&Dele KD1581 2000W

Grubościówka KD1581 to stacjonarna strugarka do drewna przeznaczona do wyrównywania i kalibrowania grubości desek, tarcicy oraz materiałów drewnopochodnych. Silnik o mocy 2000 W zapewnia stabilną pracę przy obróbce elementów o szerokości do 160 mm.

Moc silnika **2000 W**

Zakres grubości **6-160 mm**

Głębokość planowania **3 mm**

Prędkość posuwu **6 m/min**

Charakterystyka urządzenia

Moc 2000 W

Silnik o tej mocy pozwala na ciągłą pracę przy obróbce twardszych gatunków drewna liściastego — buku, dębu czy jesionu — bez ryzyka przeciążenia podczas jednego przejścia z głębokością skrawania do 3 mm.

Zakres grubości 6-160 mm

Regulowany stół umożliwia kalibrowanie elementów od cienkich listew (6 mm) do grubych desek (160 mm). Szeroki zakres sprawia, że urządzenie obsługuje większość przekrojów stosowanych w stolarstwie meblowym i budowlanym.

Głębokość planowania 3 mm

Maksymalne jednorazowe zejście wynosi 3 mm. W praktyce do uzyskania gładkiej powierzchni i zachowania dokładności wymiaru zaleca się pracę z głębokością 0,5-1,5 mm na przejście, szczególnie przy twardym drewnie.

Prędkość posuwu 6 m/min

Stała prędkość podawania materiału zapewnia równomierną powierzchnię po obróbce. Wartość 6 m/min jest typowa dla urządzeń warsztatowych tej klasy i odpowiada zarówno pracy z miękkimi, jak i twardymi gatunkami drewna.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1581
Moc	2000 W
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Głębokość planowania (max)	3 mm
Zakres grubości obrabianego materiału	6-160 mm
Prędkość posuwu	6 m/min
Poziom ciśnienia akustycznego	76 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	80 dB(A)
Waga	31 kg

Hałas i ochrona słuchu

Poziom ciśnienia akustycznego wynoszący 76 dB(A) przy stanowisku pracy przekracza próg, przy którym zaleca się stosowanie ochronników słuchu podczas dłuższych sesji obróbczych. Zgodnie z przepisami BHP ochrona słuchu jest wymagana przy ekspozycji powyżej 80 dB(A) — przy intensywnym użytkowaniu warto stosować ją prewencyjnie.

Zastosowania

- Kalibrowanie grubości desek i tarcicy do wymaganego wymiaru
- Wyrównywanie powierzchni drewna po cięciu piłą
- Obróbka sklejki i płyt drewnopochodnych
- Przygotowanie elementów do produkcji mebli
- Struganie paneli i listew podłogowych
- Renowacja starych desek — usuwanie nierówności i warstw farby/lakieru
- Prace stolarskie w warsztacie przydomowym i małej produkcji

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić stan noży strugających i ich właściwe osadzenie w wale nożowym. Noże wymagają regularnego ostrzenia lub wymiany — tępe ostrza zwiększają obciążenie silnika i pogarszają jakość powierzchni. Po każdej sesji pracy wskazane jest oczyszczenie wału nożowego i stołu z trocin oraz wiórów, które mogą wpływać na dokładność ustawienia grubości.

Urządzenie waży 31 kg, co zapewnia stabilność podczas pracy, ale wymaga odpowiedniego miejsca w warsztacie — stałego stanowiska z dostępem do gniazda 230 V. Zaleca się podłączenie do układu odciągu wiórów, ponieważ grubościówka generuje znaczną ilość materiału odpadowego.