

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/strug-elektryczny-heblarka-1450w-ec561-ec561-kraftdele-p-60893.html>

Strug elektryczny heblarka 1450W EC561 / EC561 / KRAFT&DELE

Cena brutto	126,00 zł
Cena netto	102,44 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	EC561
Kod producenta	EC561
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Strug elektryczny heblarka 1450W KRAFT&DELE EC561

EC561 to ręczny strug elektryczny przeznaczony do wyrównywania i wygładzania drewna w warsztacie oraz na budowie. Moc 1450 W i prędkość obrotowa $16\,500\text{ min}^{-1}$ zapewniają stabilną pracę przy obróbce materiałów o różnej twardości — od miękkich gatunków iglastych po twarde drewno liściaste.

Moc 1450 W

Szerokość strugania 82 mm

Głębokość strugania 0-1,5 mm

Prędkość obrotowa $16\,500\text{ min}^{-1}$

Charakterystyka modelu EC561

Moc 1450 W

Silnik o mocy 1450 W utrzymuje stałą prędkość skrawania nawet przy pracy na twardszych gatunkach drewna lub przy głębszym nastawieniu. Ogranicza to zjawisko „szarpania” materiału, które pogarsza jakość powierzchni i zwiększa zmęczenie operatora.

Szerokość robocza 82 mm

Szerokość strugania 82 mm pozwala na obróbkę standardowych desek i listew w mniejszej liczbie przejść w porównaniu z węższymi modelami (zwykle 60–75 mm). Przekłada się to na krótszy czas pracy przy wyrównywaniu szerszych powierzchni, np. blatów czy podłóg.

Regulacja głębokości 0-1,5 mm

Płynna regulacja głębokości skrawania umożliwia zarówno delikatne wykończenie powierzchni (wartości bliskie 0), jak i intensywniejsze wyrównywanie (do 1,5 mm na przejście). Nastawa jest kluczowa przy dopasowywaniu elementów na wcisk lub przy przygotowaniu drewna pod klejenie.

Boczny wyrzut wiórów

System bocznego odprowadzania wiórów umożliwia podłączenie worka na wióry lub odkurzacza przemysłowego. Ogranicza to ilość pyłu i wiórów gromadzących się na stanowisku pracy, co ma znaczenie zarówno dla bezpieczeństwa, jak i utrzymania czystości w warsztacie.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	EC561
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Moc	1450 W
Prędkość obrotowa	16 500 min ⁻¹
Szerokość strugania	82 mm
Głębokość strugania	0-1,5 mm
Waga	2,8 kg
Wymiary (szer. × wys.)	160 × 168 mm

Zastosowania

- Wyrównywanie powierzchni desek i blatów drewnianych
- Wygładzanie listew i elementów konstrukcyjnych przed montażem
- Schodkowanie drewna — formowanie stopniowych obniżzeń w materiale
- Ścinanie krawędzi pod kątem 45° (fazowanie)
- Dopasowywanie elementów stolarskich na wymiar
- Przygotowanie powierzchni drewna pod klejenie lub lakierowanie

-
- Usuwanie nierówności i wypaczenia z desek podłogowych
 - Prace wykończeniowe na budowie — dopasowanie ościeżnic, progów, okładzin

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan noży strugarskich i prawidłowe ich zamocowanie. Noże wymagają okresowego ostrzenia lub wymiany — tępe ostrza zwiększają opór skrawania, obciążają silnik i pogarszają jakość powierzchni. Głębokość skrawania powinna być dobierana stopniowo: przy twardszych gatunkach drewna zaleca się zaczynać od niższych wartości (0,3–0,5 mm) i zwiększać je w razie potrzeby.

Do odprowadzania wiórów zaleca się stosowanie worka dołączonego do zestawu lub podłączenie odkurzacza przemysłowego z odpowiednim adapterem. Regularne czyszczenie kanału wyrzutu wiórów zapobiega jego zatykaniu, które może prowadzić do przegrzewania się urządzenia.

Wskazówka dotycząca doboru głębokości skrawania

Przy drewnie miękkim (sosna, świerk) można stosować głębokość do 1,5 mm na przejście. Przy twardym drewnie (dąb, jesion, buk) zaleca się wartości 0,3–0,8 mm, co zapewnia równą powierzchnię i zmniejsza ryzyko wyrywania włókien. Kierunek prowadzenia struga powinien być zgodny z układem słoików drewna.