

Link do produktu: <https://standrew.pl/pila-formatowa-elektra-beckum-pkr-250-k-z-podcinakiem-p-1615.html>

Piła formatowa Elektra Beckum PKR 250 K z podcinakiem

Cena brutto	8 241,00 zł
-------------	--------------------

Cena netto	6 700,00 zł
------------	--------------------

Dostępność	Niedostępny
------------	--------------------

Opis produktu

- po przeglądzie technicznym
- stan bardzo dobry

PARAMETRY TECHNICZNE:

silnik główny	4 kW
silnik podcinacza	0,22 kW
średnica tarczy	250 mm
średnica podcinacza	90 mm
długość cięcia	750 mm
regulacja kąta	0° - 45°
regulacja wysokości	max. 90 mm
liniał długości	1450 / 2600 mm
zapadka	
średnica króćca	100 mm
wymiar blaty	900 x 700 mm
wysokość od podłoża	900 mm
gabaryty transportowe (dł./szer./wys.)	230 x 90 x 90 cm
waga	~ 250 kg

Prosta obsługa oraz wysoka dokładność obróbki sprawiają, że znajduje ona szerokie zastosowanie w zakładach przemysłu drzewnego oraz warsztatach obrabiających drewno.

Korpusem pilarki jest spawana konstrukcja stalowa mieszcząca wszystkie mechanizmy i zespoły obrabiarki: wrzeciennik z wrzecionem do mocowania piły głównej, mechanizm podnoszenia i opuszczania piły wraz z blokadą oraz silnik elektryczny napędzający wrzeciono za pośrednictwem przekładni pasowej. W przedniej części korpusu znajduje się wnęka z zespołem wrzeciona podcinającego, wyposażonego w zespół frezów o regulowanym rozstawie i napędzanego odrębnym silnikiem elektrycznym.

Podnoszenie i opuszczanie piły głównej odbywa się za pomocą kółka ręcznego poprzez mechanizm ślimakowo-zębatkowy przesuwający tuleję, na której osadzony jest wrzeciennik. Ustawienie wrzeciennika blokuje się zaciskiem.

Regulacja wrzecionka podcinającego (podnoszenie, opuszczanie, ustawianie względem piły głównej) odbywa się ręcznie przy pomocy specjalnych kluczy.

Żeliwny stół pilarki posiada dwa wzdłużne rowki do prowadzenia liniału kąтового. Do dokładnego piłowania wzdłużnego służy przykładnia umożliwiająca precyzyjne ustawienie szerokości cięcia. Prowadnica przykładni wyposażona jest w skalę milimetrową.

Do piłowania poprzecznego długich elementów oraz do piłowania elementów płytowych służy stolik pomocniczy przesuwający się wzdłuż stołu zasadniczego po prowadnicy. Stolik pomocniczy posiada nastawną listwę oporową ze skalą milimetrową i zderzakiem, umożliwiającą piłowanie poprzeczne pod dowolnym kątem w zakresie: 0° - 45°.

Pilarka wyposażona jest w klin rozszczepiający, nastawną osłonę piły oraz ssawę umożliwiającą przyłączenie odciągu wiórów. Piłowanie elementów o dużych wymiarach ułatwiają montowane standardowo, elementy powiększające powierzchnię stołu zasadniczego: stolik rolkowy na wyjściu materiału oraz blaszany blat boczny do piłowania wzdłuż przykładni.