



Pilous ARG 130 K Przecinarka do metalu

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/473>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Seria przecinarek do metalu czeskiej firmy Pilous.

Dostępne modele:

- Pilous ARG 130 Mobil
- Pilous ARG 130 wersja stołowa bez chłodzenia
- Pilous ARG 130 SUPER wersja stołowa bez chłodzenia
- Pilous ARG 130 TK wersja stołowa z chłodzeniem
- Pilous ARG 130 SUPER TK wersja stołowa bez chłodzenia
- Pilous ARG 130 K wersja z podstawą i chłodzeniem
- Pilous ARG 130 Super K wersja z podstawą i chłodzeniem

ARG 130 / ARG 130 super / ARG 130 mobil			
	90°	+45°	+60°
●	130	115	70
■	130	105	60
■	180×100	115×75	70×60

Pilous ARG 130 Mobil

W odróżnieniu wobec pozostałych modeli ARG 130 wersja mobil jest maszyną przenośną i przeznaczona jest do lekkich prac montażowych. Charakterystyczną cechą tej przecinarki jest ramię wykonane z odlewu aluminium, przez co znacznie zmniejsza się jej ciężar, co ułatwia jej ręczne przenoszenie. ARG 130 Mobil nie posiada układu chłodzenia.

Pilous ARG 130 wersja stołowa bez chłodzenia

Mimo niewielkich rozmiarów, przecinarka ta charakteryzuje się wyjątkowo masywną budową i stabilnością. Ramię maszyny wykonane jest z jednolitego odlewu z żeliwa, co zapewnia jej dużą sztywność i stabilność oraz bardzo dużą dokładność cięcia.

ARG 130 posiada płynną regulację cięcia pod kątem w zakresie 90° - 60° przy stałym zamocowaniu obrabianego detalu. Cała rodzina przecinarek ARG 130 posiada dwa rodzaje silników. Jednofazowy (220V) z prędkością taśmy tnącej 75 m/min, oraz za dopłatą 440.00 zł trójfazowy(400V) z prędkością taśmy 40 i 80 m/min. Wszystkie modele wyposażone są w przekładnię ślimakową, co zapewnia długowieczność zespołu napędowego.

Pilous ARG 130 SUPER wersja stołowa bez chłodzenia

Ramię ARG 130 Super do góry podnoszone jest ręcznie natomiast posuw ramienia do dołu następuje na skutek własnego ciężaru, a jego szybkość regulowana jest systemem sprężyn. Po skończonym cięciu przecinarka wyłącza się automatycznie.

Wszystkie pozostałe elementy i parametry tak jak w klasycznej ARG 130. Za dodatkową opłatą 440.00 zł przecinarka może być wyposażona silnik 400V z dwiema prędkościami taśmy 40 oraz 80 m/min. Ma to znaczenie szczególnie przy cięciu stali nierdzewnych, przy cięciu których niezbędna jest mała prędkość taśmy tnącej

ARG 130 TK wersja stołowa z chłodzeniem

Mimo niewielkich rozmiarów, przecinarka ta charakteryzuje się wyjątkowo masywną budową i stabilnością. Ramię maszyny wykonane jest z jednolitego odlewu z żeliwa, co zapewnia jej dużą sztywność i stabilność oraz bardzo dużą dokładność cięcia. ARG 130 posiada płynną regulację cięcia pod kątem w zakresie 90° - 60° przy stałym zamocowaniu obrabianego detalu. Cała rodzina przecinarek ARG 130 posiada dwa rodzaje silników. Jednofazowy (220V) z prędkością taśmy tnącej 75 m/min, oraz za dopłatą 440.00 zł trójfazowy(400V) z prędkością taśmy 40 i 80 m/min. Wszystkie modele wyposażone są w przekładnię ślimakową, co zapewnia długowieczność zespołu napędowego.

Pilous ARG 130 SUPER TK wersja stołowa z chłodzeniem

Ramię ARG 130 Super do góry podnoszone jest ręcznie natomiast posuw ramienia do dołu następuje na skutek własnego ciężaru, a jego szybkość regulowana jest systemem sprężyn. Po skończonym cięciu przecinarka wyłącza się automatycznie. Istnieje również możliwość ustawienia ręcznego cięcia tak jak w ARG 130. Wszystkie pozostałe elementy i parametry tak jak w klasyczna ARG 130. Za dodatkową opłatą 440.00 zł przecinarka może być wyposażona silnik 400V z dwiema prędkościami taśmy 40 oraz 80 m/min. Ma to znaczenie szczególnie przy cięciu stali nierdzewnych, przy cięciu których niezbędna jest mała prędkość taśmy tnącej

Pilous ARG 130 K wersja z podstawą i chłodzeniem

ARG 130 posiada płynną regulację cięcia pod kątem w zakresie 90° - 60° przy stałym zamocowaniu obrabianego detalu. Cała rodzina przecinarek ARG 130 posiada dwa rodzaje silników. Jednofazowy (220V) z prędkością taśmy tnącej 75 m/min, oraz za dopłatą 454.00 zł trójfazowy(400V) z prędkością taśmy 40 i 80 m/min. Wszystkie modele wyposażone są w przekładnię ślimakową, co zapewnia długowieczność zespołu napędowego.

Układ chłodzenia umieszczony jest w podstawie przecinarki. Ta wersja umożliwia stosowanie podajników rolkowych na podawaniu jak i na obieraniu ciętego materiału.

Pilous ARG 130 Super K wersja z podstawą i chłodzeniem

Ramię ARG 130 Super do góry podnoszone jest ręcznie natomiast posuw ramienia do dołu następuje na skutek własnego ciężaru, a jego szybkość regulowana jest systemem sprężyn. Po skończonym cięciu przecinarka wyłącza się automatycznie. Istnieje również możliwość ustawienia ręcznego cięcia tak jak w ARG 130. Wszystkie pozostałe elementy i parametry tak jak w klasyczna ARG 130. Za dodatkową opłatę 440.00 zł przecinarka może być wyposażona silnik 400V z dwiema prędkościami taśmy 40 oraz 80 m/min. Ma to znaczenie szczególnie przy cięciu stali nierdzewnych, przy cięciu których niezbędna jest mała prędkość taśmy tnącej

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
