



Pilous ARG 235 Plus Przecinarka do metalu

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/7276>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Jest to następca modelu ARG 220 Plus

Uniwersalna przecinarka taśmowa, znajdująca powszechne stosowanie zarówno w produkcji przy pracy ciągłej, jak i w warsztatach ślusarskich, działach utrzymania ruchu itp.. Przemysłowa taśma tnąca 27 x 0,9 mm jest produkowana w wielu wariantach. Umożliwia cięcie szerokiej skali materiałów, w tym stali nierdzewnych i narzędziowych

Ramię piły taśmowej podnosi się ręcznie, natomiast posuw ramienia do dołu realizowany jest za pomocą tłumika hydraulicznego, podczas opadania ramienia pod własnym ciężarem. Prędkość opadania regulowana jest płynnie za pomocą zaworu umieszczonego na panelu sterowniczym. Po skończonym cięciu napęd taśmy tnącej wyłącza się automatycznie. Do łatwego podnoszenia ramienia, maszyna wyposażona jest w regulowane, napinające sprężyny. Umożliwia to ustawianie optymalnej siły niezbędnej do podniesienia ramienia na żądaną wysokość.

Do wszechstronnego zastosowania przyczynia się również imadło, pozwalające dwustronne cięcie z płynną regulacją kąta od 60 ° w prawo do 45 ° w lewo. Stół obrotowy obraca się jednocześnie ramieniem i taśmą tnącą. Tym samym nie dochodzi do nacinania stołu maszyny przy cięciu pod nietypowymi kątami. Solidna konstrukcja przecinarki, składa się z odlewów wykonanych z żeliwa szarego co gwarantuje absorpcję drgań.

Aby osiągnąć maksymalną sztywność całego układu, a tym samym precyzję cięcia, ramię piły taśmowej osadzone jest na stole obrotowym, w masywnym gnieździe, na łożyskach stożkowych.

Masywny system obrotu ramienia zapewnia wyjątkową stabilność maszyny nawet podczas cięcia ciężkich detali.

- Sztywna konstrukcja, wykonana z odlewów z żeliwa szarego zapewnia absorpcję drgań.
- Nowoczesna konstrukcja piły taśmowej umożliwia cięcie dużych gabarytów zarówno na wprost jak i pod kątem.
- Nowoczesna konstrukcja ramienia, wykonanego jako żeliwny odlew gwarantują znikomą sztywność, oraz gwarantuje tłumienie drgań.
- Łatwa blokada i ustawianie żądanego kąta cięcia na skali kątowej.

- Masywne imadło zapewnia łatwy i pewny chwyt.
- Koła pasowe o dużej średnicy jak i precyzyjne, trójstronne prowadzenie we wkładkach z węglików spiekanych.
- Przewymiarowany system kół prowadzących, regulacja koła napinającego zwiększa żywotność maszyny.
- Cichy i bezobsługowy napęd taśmy tnącej zabezpiecza przemysłowy silnik elektryczny z przekładnią ślimakową.
- Trójfazowy dwubiegowy silnik umożliwia opcję zastosowania dwóch prędkości 40 i 80 m/min
- Do urządzenia jest podłączony kompletny system chłodzenia z wydajną pompą i możliwością regulacji przepływu oddzielnie w obu głowicach prowadzących.
- Zbiornik chłodziwa wraz z pompą znajduje się w podstawie urządzenia.
- Łatwa obsługa dzięki ergonomicznie rozmieszczonym elementom sterowania (elektrycznych i hydraulicznych) umieszczonych na panelu
- Maszyna jest wyposażona w regulowany zderzak z 500 mm. skalą.

Dane techniczne:

1. Napięcie zasilania/Moc Silnika 400 V / 50 Hz, 0,9/1,4 kW
2. Posuw 40; 80 m/min.
3. Wymiary 2710x27x0,9
4. Waga 290

90°	+45°	-45°	+60°
235	165	185	115
230	145	160	80
280x180	185x80	185x100	115x80

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
