

Szanowni Klienci,

Jako Autoryzowany Dystrybutor włoskiej firmy **PEDRAZZOLI**, uznanego producenta przecinarek taśmowych, chcielibyśmy przedstawić Państwu bardzo atrakcyjną ofertę cenową na wybrane modele przecinarek taśmowych. Pragniemy nadmienić, iż przecinarki taśmowe charakteryzują się mocną konstrukcją, dużą wydajnością produkcji i niezawodnością w pracy. Stąd też przeznaczone są do produkcji masowej.

Wszystkie zaprezentowane poniżej modele znajdują się na naszym stanie magazynowym. Przy sprzedaży zapewniamy profesjonalne doradztwo techniczne oraz pełny pakiet serwisowy.

W przypadku jakichkolwiek pytań, bądź w temacie uzyskania szczegółowych danych technicznych, proszę o kontakt z Pracownikami Działu Sprzedaży Urządzeń Inwestycyjnych:

- p. Marek Wilk – tel. kom. 0694 463 544
- p. Katarzyna Pióro – tel. 074 858 27 24, 858 27 25

Łączę pozdrowienia,

Tomasz Korzeniowski
Dyrektor Handlowy

Przecinarka taśmowa ręczna – model BROWN SN 340 NEWTON



CECHY CHARAKTERYSTYCZNE KONSTRUKCJI:

- Wszystkie ważniejsze komponenty maszyny tj.: ramię, podpora ramienia z mocowaniem, stół, skrzynka reduktora i uchwyt imadła są odlane z żeliwa co zapewnia dużą sztywność maszyny.
- Obrotowe ramie do cięcia kąтового od 0° do 60° w lewo z podwójnym taktem i możliwością regulacji, noniusz ze skalą, mechaniczna blokada.
- Stałowy stolik z wyżłobieniem na pile obraca się razem z ramieniem i podtrzymuje przedmiot także podczas cięcia pod kątem.
- Głębokie wyżłobienie w podstawie ułatwiające usuwanie odpadów.
- Silnik trójfazowy posiadający 2 prędkości, napęd przekazywany za pomocą śruby zanurzonej w oleju współczynnik 1:49 prędkość cięcia 29/58 m/min.
- Kąt nachylenia ramienia, długość ostrza i średnica koła napędowego zostały zaprojektowane tak aby zminimalizować zużycie i zwiększyć żywotność taśmy.
- Mechanizm napinający taśmę zapewnia stałe i wyrównane naprężenie podczas pracy.
- Brzeszczot o szerokości 27 mm podtrzymywany przez dwa uchwyty wykonane z twardego metalu z możliwością regulacji odpowiednio do rozmiaru przecinanego przedmiotu, co zapewnia maksymalną drogą na prostowanie taśmy.
- Elektryczna pompa zapewniająca chłodzenie ostrza za pomocą mieszaniny oleju i wody.
- Regulowane mechaniczne imadła z pokrętką do stopniowego zaciskania oraz dźwignią do szybkiego zacisku.
- Zabezpieczenia anty wypadkowe: osłona koła napędowego z możliwością zatrzymania silnika w przypadku otwarcia, osłona ostrza, uruchamianie taśmy "na żądanie", zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem, niskie napięcie podczas regulacji, główny wyłącznik uruchamiany za pomocą klucza.
- Możliwość regulacji wszystkich ustawień mających wpływ na jakość pracy (prostokątność, kąt pochylenia ramienia, napięcie sprężyn balansujących, prowadnic taśmy) by zagwarantować ciągłe zachowanie maksymalnej precyzji cięcia.

		45°	0°	45°	90°	
WYDAJNOŚĆ CIĘCIA		mm -	230	190	100	
		mm -	220	190	100	
		mm -	275 x 200	190 x 180	100 x 140	
		mm -	340 x 180*	-	-	
		kW	1.6/2.0			
		m/1'	29 / 58			
		mm	275-340			
		mm	2825 x 27.0 x 0.9			
		kg	325			
		mm	730 x 1800 x 1700			
	mm	940				

WYPOSAŻENIE MASZyny:

- Maszyna zapakowana w drewniany stelaż
- Zderzak z regulacją max 600mm
- Podstawa z blachy
- Taśma bimetalowa Lenox o wymiarach 2825x27x0.9
- Zestaw kluczy do konserwacji i obsługi
- Instrukcja obsługi i zasad konserwacji maszyny
- Certyfikat "Ce"
- Chłodziwo
- Zestaw prętów ze skalą do regulacji

CENA PROMOCYJNA: 8.019,00 PLN netto

CENA KATALOGOWA: 18.541,37,00 PLN netto

Przecinarka taśmowa ręczna – model BROWN SN 350 NEWTON



CECHY CHARAKTERYSTYCZNE KONSTRUKCJI:

- Mechanizm obrotowy łuku do cięcia pod kątem od 60° w lewo do 45° w prawo z dźwignią zamykającą.
- Ręczne imadło z szybkim dostępem: może być ustawione podłużnie do podstawy maszyny.
- Silnik umieszczony pionowo co redukuje rozmiar maszyny z tyłu.
- Pochylony łuk ze stożkowatymi rolkami.
- Silna i zwarta budowa łuku zapewniająca optymalną pozycję pionowego opadania.
- Podwójne sprężyny balansujące na łuku.
- Przycisk bezpieczeństwa umieszczony na panelu kontrolnym.
- Wyłącznik bezp. ostrza umieszczony na ręcznej dźwigni.
- System smarowania i chłodzenia ostrza z pompą elektryczną.
- Kadz z chłodziwem i pompą oczyszczającą.
- Osłona tej części ostrza, która nie jest bezpośrednio zaangażowana w proces cięcia.
- Elektroniczny czujnik bezp. zatrzymujący taśmę w razie zerwania.
- Urządzenie do szybkiego naciągania taśmy.
- Blokada zatrzymująca pręt z podziałką.

WYPOSAŻENIE MASZINY:

- Maszyna zapakowana w drewniany stelaż
- Zderzak z regulacją
- Podstawa z blachy
- Taśma bimetalowa Lenox o wymiarach 3150x27x0.9
- Zestaw kluczy do konserwacji i obsługi
- Instrukcja obsługi i zasad konserwacji maszyny
- Certyfikat "Ce"
- Chłodziwo

		45°	0°	45°	90°
DANE TECHNICZNE		mm 200	280	250	140
		mm 170	230	230	140
		mm 260 x 80	370 x 230	250 x 200	165 x 80
		kW 1,6/2,4			
		m/1' 35 / 70			
		mm 370			
		mm 3150 x 27.0 x 0.9			
		kg 495			
		mm 1500 x 1900 x 1900			
		mm 950			

ZDOLNOŚĆ CIĘCIA

CENA PROMOCYJNA: 13.269,00 PLN netto

CENA KATALOGOWA: 22.348,98 PLN netto