

Oferta nr: 15/000/1/H/AS/09000000/75

Ostatnia aktualizacja: Marzec 2023

FUTURA P.ONE BASIC 4 STRUGARKA



*ilustracje zawarte w ofercie mają charakter poglądowy

TEKNIKA INDUSTRY TECHNOLOGIES S.A

ul. Nowa 3, 05-816 Opacz Kolonia, tel. +48 22 858 34 21, +48 22 742 20 75
email: info@teknika.pl <http://www.teknika.pl>

Zarejestrowana jest w Sądzie Rejonowym dla M.St. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
numer KRS 0000849395. Kapitał zakładowy 100 000,00 PLN - opłacony w całości.
Siedziba: ul. Nowa 3 05-816 Opacz Kolonia, NIP: 534-261-39-49 REGON 385095427

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE:

- Korpus monoblokowy wykonany z odpowiednio uźebrowanej stali
- Stół podawczy ze stali o długości mm 2300
- Napęd pasami klinowymi na wszystkich wrzecionach, zapewniają one najlepszą wydajność przekazania mocy silników
- Niezależny silnik do każdego wrzeciona
- Napędzane podnoszenie i opuszczanie, kompletne z rolkami napędowymi i dociskami, regulowane jednocześnie z górnym wrzecionem dla większej prędkości i łatwiejszego ustawienia
- System napędu za pomocą złącza kardana, podwójny napęd łańcuchowy, dwie prędkości (7-14 m /1')
- Posuw za pomocą 4 kół zębatach i 1 górnego koła gumowego na stole odbiorczym
- Dmuchawy powietrza na stole w celu zwiększenia przesuwu drewna
- Pionowe wrzeciono lewe regulowane jednocześnie z zespołem dociskowym i prowadnicą wyjściową, dla większej prędkości i łatwiejszego ustawienia
- System wstępnego ustawiania prawego wrzeciona za pomocą głowicy frezującej (na życzenie) zamontowanej na wrzecionie strugarki
- Odczyt z dokładnością do 0,1 mm od 3 do 4 przestawień wrzeciona
- Wał strugający z wyłączeniem pneumatycznym na pulpicie sterowniczym
- Pneumatyczny docisk jednostek napędowych
- Ręczne smarowanie stołu roboczego
- Bezpośredni start silnika za pomocą przycisków z panelu sterowania
- Dźwiękoszczelna kabina ochronna wyposażona w wyłącznik bezpieczeństwa
- Panel sterowania z zabezpieczeniem magneto termicznym
- Zamykany na klucz włącznik główny
- 2 przyciski awaryjne
- Niskonapięciowy obwód pomocniczy
- Klucze serwisowe
- Kabina z oświetleniem

DANE TECHNICZNE :

Moc silnika wrzeciona strugarki (1 zespół)	4 kW (5,5 HP)
Moc silnika prawego wrzeciona frezarki (2 zespół)	4 kW (5,5 HP)
Moc silnika lewego wrzeciona frezarki (3 zespół)	4 kW (5,5 HP)
Moc silnika poziomego górnego wrzeciona (4 zespół)	4 kW (5,5 HP)
Moc silnika posuwu	1,5/1,1 kW (2/1,4 HP)
Moc silnika podnoszenia i opuszczania	0,37 kW
Maks. Szerokość robocza (z narzędziem ø 125 mm)	230 mm
Min. Szerokość robocza (z narzędziem ø 125 mm)	25 mm
Maks. Wysokość robocza (z narzędziem ø 125 mm)	130 mm
Min. Wysokość robocza (z narzędziem ø 125 mm)	8 mm

TEKNIKA INDUSTRY TECHNOLOGIES S.A

ul. Nowa 3, 05-816 Opacz Kolonia , tel. +48 22 858 34 21, +48 22 742 20 75
email: info@teknika.pl <http://www.teknika.pl>

Zarejestrowana jest w Sądzie Rejonowym dla M.St. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, numer KRS 0000849395. Kapitał zakładowy 100 000,00 PLN – opłacony w całości.
Siedziba: ul. Nowa 3 05-816 Opacz Kolonia, NIP: 534-261-39-49 REGON 385095427



Min. długość pojedynczego elementu	350 mm
Prędkość obrotowa wrzeciona	6000 obr/min
Średnica rolek napędowych (ząbkowane i gumowe)	130 mm
Średnica uchwyty narzędziowego wrzeciona	40 mm
Wymiary narzędzi do strugania dla wrzecion poziomych	125 mm x 230 mm
Wymiary narzędzi do strugania dla wrzecion pionowych	125 mm x 130 mm
Średnica króćców odpylających (4 szt.)	120
Napięcie	380 V / 400-59 Hz – 3PH+N

Posiada certyfikat CE

Cena netto:	25.000,00	€
Transport:	Wliczony	
Montaż, uruchomienie & szkolenie:	Wliczony	

Ważność oferty:	30 dni
Dostawa:	na zamówienie
Gwarancja:	12 miesięcy

Podane ceny nie zawierają podatku VAT

Myślisz o leasingu? Zapytaj naszych specjalistów!

Paweł Szwaba - Tel: 511-026-011, Piotr Zieliński - Tel: 502-679-830, e-mail: finanse@teknika.pl

TEKNIKA INDUSTRY TECHNOLOGIES S.A

ul. Nowa 3, 05-816 Opacz Kolonia, tel. +48 22 858 34 21, +48 22 742 20 75
email: info@teknika.pl <http://www.teknika.pl>

Zarejestrowana jest w Sądzie Rejonowym dla M.St. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, numer KRS 0000849395. Kapitał zakładowy 100 000,00 PLN – opłacony w całości.
Siedziba: ul. Nowa 3 05-816 Opacz Kolonia, NIP: 534-261-39-49 REGON 385095427

W OFERCIE POSIADAMY PRZEMYSŁOWE MASZYNY STOLARSKIE

- DOSTĘPNE NA NASZYM TEKLAB (ponad 50 maszyn tradycyjnych)
- GWARANCJE I SERWIS ZAPEWNIAMY TEKNIKA
- NAJLEPSZE CENY NA RYNKU
- 100% SATYSFAKCJI LUB ZWROT do 48h.*



FIMAL

P3200-08AX - Pilarka z tarczą max. 500 mm.
Wysokość cięcia 177 mm.
Sterowanie elektroniczne. Silnik 7,5 kW.

CENA : 25.000 € netto



FIMAL

TX113L - Frezarka dolnowrzecionowa z przedłużonymi stołami i pochylanym wrzecionem. Silnik 4 kW.

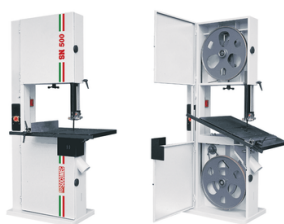
CENA : 9.500 € netto



MAGGI

BS29 - Wiertarka wielowrzecionowa - 29 wrzecion.
Max. element 1156x3000 mm. Silnik 1,5 kW.

CENA : 5.850 € netto



SOCOMECC

SN500 - Pilarka taśmowa. Średnica koła 500mm.
Wysokość cięcia 485mm. Silnik 1,5 kW.

CENA : 3.300 € netto