

Oferta nr: 2/000/1/H/AS/10500000/75

Ostatnia aktualizacja: Marzec 2023

**FIMAL
TX160 L
FREZARKA DOLNOWRZECIONOWA**



*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

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Wymiary stołu roboczego	1200x780 mm
- Wrzeciono uchylne w zakresie	-45° do 45°
- Maks. wysokość narzędzia z d.35/30	140 mm
- Maks. wysokość narzędzia z d.40/50	180 mm
- Wrzeciono pracuje na podwójnych łożyskach	3000/4500/6000/8000/10000 obr.
- Maks. rozmiar narzędzia chowanego pod stołem	320x50 mm
- Moc silnika głównego	5.5 kW (7.5HP) 50 Hz
- Poziom hałasu zgodny z normą EN27960	83.9-87.3 dB (A)

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE:

- Regulowana osłona (maks. narzędzie d.250mm) w zestawie z ręcznym pokrętkiem i odczytem, z napędzanym systemem rozkładania dzięki któremu wyczyścimy stół w kilka sekund. System szybkiego blokowania przykładnicy. Króciec odpylający na osłonie d.120 mm. Aluminiowe linały.
- Dolny króciec odciągowy d.120 mm
- Podnoszenie i opuszczanie wrzeciona z odczytem mechanicznym
- Elektryczny odczyt pochylenia wrzeciona
- Mechaniczny hamulec aktywowany pedałem
- Automatyczne podnoszenie i opuszczanie wrzeciona z dokładnością do 0.1 mm
- Automatyczne pochylenie wrzeciona z dokładnością do 0.1
- Regulowany docisk dla elementów, ustawiany w zależności od średnicy narzędzia
- Przedni „panel” obudowy o zwiększonym rozmiarze w celu ułatwienia zmiany prędkości wrzeciona

INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZGODNA Z NORMAMI CE:

- Wyłącznik bezpieczeństwa na drzwiach maszyny
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem
- Główny wyłącznik zamykany na klucz
- Przycisk awaryjny
- Maszyna przygotowana do zamontowania posuwu
- Hamulec elektromagnetyczny
- Osłona dla pracy z prowadnicą
- Osłona dla pracy na wrzecionie
- Wyświetlacz LED prędkości wrzeciona

OPCJE DODATKOWE ZAWARTE W CENIE:

- Moc silnika głównego 7,5 kW
- Wersja „L” – Frezarka zgodna z normami CE z przedłużonymi stołami
- Wymiary stołu 2500x780 mm
- Poszerzenie stołu o wysuwany suport 400mm
- Dodatkowa rolka z prawej strony stołu

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



Cena netto:	15.900,00	€
Transport:	Wliczony	
Montaż, uruchomienie & szkolenie:	Wliczony	

Ważność oferty: 14 dni
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