

Oferta nr: 01/000/1/H/AS/10500000/75

Ostatnia aktualizacja: Kwiecień 2023

**FIMAL
MOD. P450NX
PILARKA FORMATOWA Z PODCINAKIEM**



*ilustracje zawarte w ofercie mają charakter pogładowy

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 :

| | |
|---|------------------------|
| Wymiar stołu roboczego | 1030x680 mm |
| Wymiar wózka | 3200x350 mm |
| Maks. długość cięcia z podcinaczem | 3350 mm |
| Maks. szerokość cięcia na prowadnicy równoległej | 1300 mm |
| Zakres pochylenia tarczy piły | 0° - 45 ° |
| Maks. wysokość cięcia z piłą \varnothing 450 mm | 155 mm |
| Maks. wysokość cięcia z piłą pod kątem 45° (\varnothing 450mm) | 110 mm |
| Maks. średnica i otwór piły | 450 / 30 mm |
| Prędkość obrotowa piły | 3000/3600/4200 obr/min |
| Króciec odpylający górny/dolny | \varnothing 120 mm |
| Moc głównego silnika | 5.5 kW 50 hz |
| Moc silnika podcinającego | 0.55 kW |
| Poziom hałasu zgodny z normą EN 27960 | 84.4 – 86.3 db (A) |
| Maks. wysunięcie do zderzaków | 3600 mm |

WYPOSAŻENIE:

- Wózek z anodowanego stopu aluminium przemieszczający się po precyzyjnych prowadnicach z możliwością regulacji, wykonany z utwardzonej stali
- Stała osłona piły na ramieniu
- Przykładnica kątowa, szybkie blokowanie pod kątem 90 ° , skala nachylenia dla pojedynczych kątów + bazowanie pod kątek 10 ° , 15 ° , 22.5 ° , 30 ° , 45 °
- Szybkie pozycjonowanie prowadnicy pod kątem 90 ° , 10 ° , 15 ° , 22.5 ° , 30 ° , 45 ° , pozycja zderzaków pozostaje niezmienną względem piły
- Profile aluminiowe anodyzowane
- Blokowanie wózka w każdej pozycji
- Zmiana prędkości piły, dostęp z poziomu stołu roboczego
- Mimośrodowy docisk elementów
- Uchwyt do popychania wózka
- Unoszenie piły przy pomocy elektronicznego programatora
- Pochylenie piły przy pomocy elektronicznego programatora
- Elektryczna pionowa regulacja podcinaka, automatyczna aktywacja/dezaktywacja wraz z włączeniem piły głównej
- Elektryczna boczna regulacja podcinacza

Charakterystyka zgodności CE:

- Wyłącznik awaryjny
- Główny wyłącznik blokowany kluczem
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem
- Blokowany główny włącznik
- Przycisk bezpieczeństwa
- Hamulec elektromagnetyczny
- Osłona piły CE z możliwością wymontowania
- Boczne przedłużenie stołu odbiorczego
- Wskaźnik prędkości

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: | 16.000,00 | € |
| 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