

Dane aktualne na dzień: 16-05-2026 01:36

Link do produktu: <https://fahd.pl/se-16-plus-p-61.html>

## SE 1.6 PLUS



Cena	<b>33 087,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>30-40 dni</b>

### Dane Techniczne

Wymiary stołu przesuwanego	mm 1600×385
Wymiary stołu	mm 650×1100
Wymiary ramy przykładnicy	mm 580×915
Tarcza główna Ø/otwór Ø	mm 400/30
Wysokość cięcia przy tarczy Ø 300 mm 90°/45°	mm 80/58
Wysokość cięcia przy tarczy Ø 400 mm 90°/45°	mm 130/93
Wysokość cięcia przy tarczy Ø 450 mm 90°/45° (OPCJA) przy najniższym położeniu tarcza wystaje ponad stół na 25 mm	mm 155/110
Szerokość cięcia przy przykładnicy równoległej	mm 1250
Prędkość tarczy głównej	obr/min 4000
Moc silnika	KM 7,5
Waga	kg 650

### Wyposażenie Standardowe

#### Wyposażenie CE:

- Ręczne podnoszenie i pochylanie za pomocą pokręteł umieszczonych z przodu
- Tarcza piły HM
- Osłona bezpieczeństwa tarczy piły

- 
- Elektroniczny cyfrowy odczyt pochylenia
  - Przedłużenie stołu
  - Urządzenie do cięcia pod kątem
  - Zacisk mimośrodowy
  - 2 króćce odciągowe (1 x  $\varnothing$  120 mm, 1 x  $\varnothing$  60 mm)
  - Ręczny przełącznik gwiazda/trójkąt

## Wyposażenie Opcjonalne

- Odliczenie za konfigurację z nieruchomą tarczą (tarcza nie pochyla się)
- Szerokość cięcia przy przykładnicy równoległej 1500 mm
- Elektroniczny odczyt na prowadnicy równoległej
- Podcinacz z niezależnym silnikiem Tarcza $\varnothing$ 120/otwór $\varnothing$ 20 – prędkość 7500 obr./min – silnik 1 KM
- Zawieszana osłona bezpieczeństwa tarczy piły „CX 400” króciec odciągowy  $\varnothing$  80 mm (tylko dla konfiguracji standardowej)
- Dwustronna przykładnica kątowna
- Dwustronna przykładnica kątowna z elektronicznym cyfrowym wyświetlaczem
- Silnik 10 KM
- Silnik 12 KM
- Silnik 15 KM
- Automatyczny przełącznik gwiazda/trójkąt
- Silnik główny sterowany falownikiem, prędkość regulowana w zakresie od 2500 do 5000 obr./min
- Napędzane podnoszenie agregatu piły tarczowej
- Napędzane pochylenie agregatu piły tarczowej z pozycjonowaniem kwotowym
- Napędzana prowadnica równoległa z pozycjonowaniem kwotowym
- Napędzane podnoszenie, pochylenie i prowadnica równoległa sterowane za pomocą panelu dotykowego V4C: funkcje pół- i w pełni automatyczne; wybór prędkości tarczy (w zależności od średnicy tarczy); odczyt na enkoderze; automatyczna kalibracja osi; system wykrywania obecności do automatycznej zmiany pozycji przykładnicy w zależności od używanego profilu przykładnicy (wysoki lub niski); automatyczna korekta kwoty dla szerokości cięcia, wysokości i pochylenia tarczy