

SE 3.2 PLUS



| | |
|--------------|---------------------|
| Cena | 33 087,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 30-40 dni |

Dane Techniczne

| | |
|--|------------------------|
| Wymiary stołu przesuwanego | mm 3200×400 |
| Wymiary stołu | mm 650×1100 |
| Wymiary ramy przykładnicy | mm 640×1190 |
| 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° przy najniższym położeniu tarcza wystaje ponad stół na 25 mm | mm 155/110 |
| Tarcza podcinacza Ø/otwór Ø | mm 120/20 |
| Prędkość podcinacza | obr/min 7500 |
| Moc silnika podcinacza | KM 1 |
| Szerokość cięcia przy przykładnicy równoległej | mm 1250 |
| Prędkość tarczy głównej | obr/min 2800/4000/5600 |
| Moc silnika głównego | KM 7,5 |
| Waga | kg 800 |

Wyposażenie Standardowe

Wyposażenie CE:

- Napędzane podnoszenie agregatu piły tarczowej
- Napędzane pochylenie agregatu piły tarczowej z pozycjonowaniem kwotowym
- 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 Ø 120 mm, 1 x Ø 60 mm)
- Ręczny przełącznik gwiazda/trójkąt
- Podcinacz z niezależnym silnikiem

Wyposażenie Opcjonalne

-
-
- Odliczenie za maszynę z ręcznym podnoszeniem i pochyleniem za pomocą pokręteł umieszczonych z przodu
- Odliczenie za maszynę w konfiguracji CE z maks. średnicą tarczy Ø 315 mm
- Odliczenie za maszynę w konfiguracji CE z jedną prędkością tarczy, silnikiem samohamownym i ręcznym przełącznikiem gwiazda/trójkąt
- Odliczenie za maszynę bez podcinacza
- Podcinacz z niezależnym silnikiem 1 KM. Podnoszenie i przesuw po prowadnicach liniowych. Siłownik pneumatyczny włącz/wyłącz dla podcinacza. Tarcza podcinacza podnosi się tylko po włączeniu silnika.
- Napędzana prowadnica równoległa sterowana z panelu dotykowego 5" V4C z funkcjami ręcznymi i w pełni automatycznymi oraz możliwością przesunąć przyrostowych: odczyt na enkoderze; automatyczna zmiana kwoty względem pozycji przykładnicy, profilu ustawionego wysoko lub nisko; automatyczna kalibracja osi; automatyczne odzyskiwanie kwoty z szerokości cięcia i pochylenia tarczy. (z tą opcją także podnoszenie i pochylenie sterowane z panelu)
- Panel sterowania dotykowy 8" V8 zamiast panelu 5" V4C (panel wiszący obowiązkowy)
- Panel sterowania wiszący
- Silnik 10 KM
- Silnik 12 KM
- Dopłata za silnik samohamowny z mechanizmem zwalniania hamulca (konfiguracja standardowa)
- Zawieszana osłona bezpieczeństwa tarczy piły „CX 400” – króciec odciągowy Ø 80 mm (konfiguracja standardowa)
- Silnik główny sterowany falownikiem, prędkość regulowana w zakresie od 2500 do 5000 obr./min (konfiguracja standardowa)
- Rama przykładnicy do cięcia wzdłużnego z odzyskiwaniem referencji kwoty dla ograniczników przykładnicy
- Przykładnica z 3 elektronicznymi odczytami
- Przykładnica równoległa z elektronicznym odczytem
- Szerokość cięcia przy przykładnicy równoległej 1500 mm
- Dwustronna przykładnica kątowa
- Dwustronna przykładnica kątowa z elektronicznym cyfrowym wyświetlaczem
- Włączniki ON/OFF na stole przesuwym (dla konfiguracji bez silnika głównego sterowanego falownikiem wymagany jest automatyczny przełącznik gwiazda/trójkąt)
- Automatyczny przełącznik gwiazda/trójkąt
- Mały stół do cięć równoległych
- Pneumatyczny docisk listwowy na całej długości stołu przesuwego
- Laser
- Druga rama przykładnicy do stołu przesuwego