

TYTUŁ: Piła formatowa SCM Si X, sterowanie PLC

CENA: **49000,00** PLN (do negocjacji)

PARAMETRY:

DANE KONTAKTOWE:

Sprzedający: **BOLTECH** (.: K2WAD :.)
 Adres: **ul. PRZEMYSŁOWA, nr 10, lok. 2**
 Miasto: **Wadowice**
 Województwo: **małopolskie**
 Telefon: **798131582**
509020499



OPIS:

Piła formatowa SCM Si X, sterowanie PLC

26.02.8297

Cena netto: 49 000 PLN

Sterowanie PLC - Podcinak

Piła kładzie się na obie strony pod kątem 45°

SCM Holzcraft Minimax Si X

W ciężkiej wersji profesjonalnej

Made in Italy

- Długość: 3300 mm
- Waga: ok. 950 kg
- Długość cięcia: 3200 mm
- Szerokość cięcia z przykładnicą do cięcia wzdłużnego: 1270 mm
- Max. szerokość cięcia po lewej stronie piły: 3260 mm
- Nachylenie tarczy piły +90°, +45°, -90°, -45°
- Max. wysokość cięcia 90°: 136, 5 mm

- Przyłącze odsysania
- Średnica króćca ssącego: 120 mm
- Średnica króćca ssącego osłony piły: 80 mm

Dane elektryczne:

- Moc silnika punktowego: 0, 55 kW
- Moc silnika napędowego: 7 kW
- Napięcie zasilania: 400 V
- Częstotliwość sieci: 50 Hz

- Zespół piły tarczowej
- Średnica piły: 400 mm
- Prędkość obrotowa piły: 3500/5000 min⁻¹

- Podcinak na osobnym silniku
- Łatwa regulacja
- Sterowanie z panelu w 3 osiach
- Ogranicznik ukośny COMPEX umożliwiający szybkie i dokładne cięcia ukośne z uwzględnieniem położenia

- Wózek i stół przesuwny
- Długość stołu przesuwnego: 3200 mm
- Szerokość stołu przesuwnego: 360 mm
- Wysokość stołu przesuwnego: 142 mm
- Długość stołu: 940 mm
- Szerokość stołu: 560 mm

- Wysokość stołu: 900 mm
- Jednostka punktująca
- Średnica piły: 120 mm
- Prędkość obrotowa piły: 9200 min¹

- Jednostka sterująca z wyświetlaczem
- Podnoszenie i łamanie piły z panelu
- Cięcie poprzeczne z wyświetlaczem cyfrowym

- Jednostka punktująca wyposażona we własny napęd i łatwo regulowana z zewnątrz.
- Lekko i precyzyjnie pracujący wózek przesuwany formatowy, z anodowanego aluminium i ze sprawdzonym oraz stale pracującym systemem styków kulkowych na hartowanych, 10-letnia gwarancja na zużycie prowadnic.
- Duży, wysuwany stół (regulowany wzdłużnie) z rolką materiału na ramieniu teleskopowym.
- Wysuwana, teleskopowa przykładnica poprzeczna, z dwoma składanymi ogranicznikami.
- Precyzyjna przykładnica do cięcia wzdłużnego, składana do dużych płyt, z szybkim mocowaniem i zintegrowaną regulacją precyzyjną.
- Poszerzenie i przedłużenie stołu oraz zacisk mimośrodowy w wyposażeniu seryjnym.
- Zespół piły z wytrzymałego pierścienia żeliwnego, z trwale precyzyjną, podwójną prowadnicą segmentową oraz z wychyleniem w punkcie zerowym, które zapewnia płynne i perfekcyjne cięcie.

- Stół roboczy o dużej powierzchni, wykonany z beznapężeniowego żeliwa szarego.
- Duża masa własna zapewnia precyzję i płynność pracy.

- Maszyna wyposażona jest w mocny silnik trójfazowy.
- Wersja M: elektryczne ustawianie wysokości i przechyłanie zespołu piły, cyfrowy wskaźnik przechyłu,
- Wersja A: włącznik/wyłącznik na wózku przesuwным,
- Wersja M A 3: programowane sterowanie wysokością i nachyleniem piły oraz pozycją przykładnicy, bezstopniowe pozycjonowanie przykładnicy poprzez przełącznik lub automatyczny system pozycjonowania, wskazanie pozycji poprzez enkoder, regulacja poprzez śrubę kulową, możliwość regulacji przyrostowej.
- Wersja UP: odchylany panel operacyjny na wysokości wzroku.