

Oferta na:

**BIESSE PIŁA PANELOWA
SEKTOR 470 – K1 / 3800 x 3800**



* ilustracje zawarte w ofercie mają charakter poglądowy.

Piła panelowa, model: SEKTOR 470 – K1 / 3800 x 3800

Główna charakterystyka techniczna:

- Max długość cięcia 3800 mm
- Max skok popychacza 3800 mm
- Max wysunięcie piły 90 mm
- Max otwarcie chwytaków 85 mm
- Wysokość stołu roboczego 985 mm

Standardowa konfiguracja zawiera:

- Silnik piły głównej 11 kW (14.7 HP) oraz silnik piły podcinającej 2,2 kW (3 HP)
- System QUICK CHANGE zarówno dla piły głównej i podcinającej, w przedniej sekcji
- Urządzenie do rowkowania przy pomocy piły głównej – ręczna regulacja
- Ręczna regulacja podcinaka od góry obudowy
- Wyłączanie piły podcinaka z cyklu za pomocą przycisku na panelu kontrolnym
- Silnik Brushless napędzający wózek piły – prędkość 1 – 120 m/min
- Silnik Brushless do napędu popychacza – max prędkość 60 m/min*
- Zespół wyrównywania bocznego zintegrowany na wózku piły (min 0 – max 3500 mm)
- Zabezpieczenia i osłony w zgodności z obowiązującymi Normami.
- Piła główna \varnothing 355 mm oraz piła podcinająca \varnothing 200 mm (zęby trapezowe)
- 7 szt. chwytaków pneumatycznych (na 50 – 150 – 360 – 990 – 1740 – 2490 – 3240 mm)
- 1 szt. Standardowy zaokrąglony stół powietrzny 2050 x 650 mm, – strona do obsługi: lewa
- 1 szt. wentylator dla max 6 stołów
- 10 szt. moduły rolkowe, \varnothing 50 mm, na stole popychacza
- 1 zespół kontrolny PC wyposażony w klawiaturę, mysz, analogowy płaski monitor i system operacyjny Windows.

Zintegrowany, unoszony stół - 3100x2200 mm – bezpośredni, tylny załadunek.

System automatycznie rozpoznający płytę podkładową w oparciu o grubość sprecyzowaną w parametrach maszyny.

1 szt. Dodatkowy chwytak na pozycji 570 mm.

Przycisk zdalnego startu cyklu roboczego, łącznie wyłącznikiem bezpieczeństwa. Może być usytuowany przy drugim lub trzecim stole powietrznym.

Interfejs OSI w wersji Plus.

Zamiana stołu powietrznego 2050 x 620 wyładunkowego, na stół 2050 x 850 z przodnie nie napędzane rolki ułatwiające wyładunek.

2 szt. Zaokrąglony, wyładoczy stół powietrzny o wym. 2050 x 620 mm.

XML LINK – Import plików w formacie XML (zgodnych ze specyfikacją Selco). Wymagany test plików klienta.

**Cena netto urządzenia z
montażem i transportem:**

95.800,00 *

€

Wyposażenie dodatkowe (opcjonalne):

Urządzenie „DIGISET” przeznaczone do elektronicznego regulowania liniowości piły podcinaka z piłą główną (bezpośrednio na kontroli numerycznej)

OS-labelling: Tworzenie etykiet z rysunkami elementów

1.900,00 €

Drukarka od TEKNIKA

500,00 €

Podstawa pod drukarkę

410,00 €

Program komputerowy do optymalizacji rozkroju płyt FormaTIKA firmy AGMASOFT

1.000,00 €

Ważność oferty: 30 dni

Gwarancja: 12 miesięcy z limitem 2500 godzin roboczych

Podane ceny nie zawierają podatku VAT

*Przedstawiana oferta cenowa ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej

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, wysokość kapitału zakładowego: 100 000,00 PLN.

Siedziba: ul. Nowa 3 05-816 Opacz Kolonia, NIP: 534-261-39-49 REGON 385095427