

Oferta na:

## BIESSE PIŁA PANELOWA SEKTOR 450 – K1 / 3800 x 3200



\* ilustracje zawarte w ofercie mają charakter poglądowy.

**Piła panelowa, model: SEKTOR 450 – K1 / 3800 x 3200**

**Główna charakterystyka techniczna:**

- Max długość cięcia 3800 mm
- Max skok popychacza 3200 mm
- Max wysunięcie piły 75 mm
- Max otwarcie chwytaków 65 mm
- Wysokość stołu roboczego 985 mm

**Standardowa konfiguracja zawiera:**

- Silnik piły głównej 7,5 kW (10,5 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  $\varnothing$  320 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.

**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** wyposażony w przednie nie napędzane rolki ułatwiające wyładunek.

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

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

**OS-labelling: Tworzenie etykiet z rysunkami elementów**

**Podstawa pod drukarkę**

<b>Cena netto urządzenia z montażem i transportem:</b>	<b>73.400,00 *</b>	<b>€</b>
--	--------------------	----------

**Wyposażenie dodatkowe (opcjonalne):**

<b>Drukarka od TEKNIKA</b>	<b>500,00 €</b>
<b>Program komputerowy do optymalizacji rozkroju płyt FormaTIKA firmy AGMASOFT</b>	<b>1.000,00 €</b>
<b>Oprogramowanie KOSMOSOFT - SmartCABINET</b>	<b>5.000,00 €</b>
<b>Postprocesor do docinania paneli/oklejania krawędzi/wiercenia</b>	<b>1.200,00 €</b>

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](mailto: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