

**BIESSE  
WNT 630 3800 x 2200  
PIŁA PANELOWA**



\*ilustracje zawarte w ofercie mają charakter poglądowy

**Piła panelowa, model: Selco WNT 630 / 3800 x 2200**

**Główna charakterystyka techniczna:**

- Max długość cięcia\*: 3800 mm
- Max wysunięcie piły: 108 mm
- Max otwarcie chwytaków: 100 mm
- Min rozmiar płyt na unoszonym stole 1830 x 915 mm
- Max rozmiar płyt na unoszonym stole 3660 x 2200 mm
- Max wysokość stosu: 630 mm
- Min grubość załadunku na unoszonym stole: 10 mm
- Wysokość stołu roboczego: 985 mm
- Udźwig stołu: 5 t

**Standardowa konfiguracja zawiera:**

- Silnik piły głównej 18.5 kW (25 HP) oraz silnik piły podcinającej 2.2 kW (3 HP)
- Podnoszenie piły poprzez silnik Brushless i śrubę z nakrętką kulkową
- Kontrola otwarcia belki dociskowej
- Funkcja „DIGISET” do elektronicznej regulacji liniowości piły podcinaka z piłą główną
- Wyłączenie piły podcinaka z cyklu poprzez panel kontrolny
- QUICK CHANGE system szybkiej wymiany obu pił
- Silnik Brushless dla posuwu wózka piły – prędkość 1-160 m/min
- Silnik Brushless posuwu popychacza – max prędkość 90 m/min\*
- Zespół wyrównania bocznego zintegrowany z wózkiem piły (0 mm ÷ 3500 mm)
- System pomiaru płyt dla cięć ręcznych
- Automatyczne smarowanie
- Zabezpieczenia zgodne z wymogami bezpieczeństwa
- 1 szt. piła główna Ø 400 mm oraz 1 szt. piła podcinaka Ø 200 mm (zab trapezowy)
- 6 szt. unoszonych chwytaków pneumatycznych
- 1 szt. zaokrąglony stół powietrzny 2050 x 620 mm
- 1 szt. wentylator dla max 6 stołów powietrznych
- 2 szt. kontaktowe punkty do popychania
- 2 szt. przednie zderzaki wyrównujące
- 11 szt. moduły rolkowe
- 1 szt. Zespół kontrolny PC wraz z klawiaturą, myszką, płaskim monitorem i systemem operacyjnym Windows

**Tylny załadunek na unoszony stół z napędzanymi rolkami i automatycznym pozycjonowaniem** stosu z punkcie zerowym.

**Napędzane rolki na unoszonym stole dla pilarki 3800 x 2200 mm z bocznym załadunkiem**

**Dwa urządzenia zliczające ilość materiału do automatycznego załadunku** cienkich skalibrowanych płyt grubość min 2,5 mm

**Załadunek i rozładunek boczny prawy** z ciągłym działaniem operatora.

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

**2 szt. Dodatkowy, unoszony chwytak pneumatyczny** z podwójnym dolnym palcem, przeznaczony do zamontowania na popychaczu.

**2 szt. Dodatkowy moduł rolek z kołami**

**Przycisk zdalnego startu cyklu roboczego, łącznie wyłącznikiem bezpieczeństwa** - usytuowany przy drugim lub trzecim stole.

**Automatyczny system wykrywający wybożenia piły**, dla maszyn z jedną linią cięcia.

**Interfejs OSI w wersji Plus.**

**Zamiana stołu powietznego 2050 x 620 wyładunkowego, na stół 2050 x 850** z nie napędzanymi rolkami ułatwiającymi wyładunek.

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

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

**158.900,00 \***

**€**

**Wposażenie dodatkowe (opcjonalne):**

Dopłata do maszyny w wersji WNTR 630 3800x2200 z obrotnicą

**34.700,00 €**

Dopłata do bocznego transportera do załadunku maszyny

**7.660,00 €**

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](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