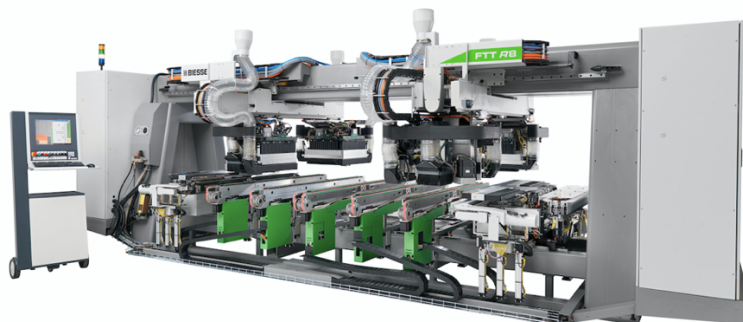


Oferta na:

**CENTRUM WIERTARSKIE
INSIDER FTT R8**



*ilustracje zawarte w ofercie mają charakter poglądowy

Elastyczna wiertarka przelotowa CNC INSIDER FTT R8 do jednoczesnej obróbki dwóch jednakowych elementów lub w odbiciu lustrzanym.

WYMIARY ELEMENTÓW:

(min. - maks.)

Długość X		240	-	3100 mm
Szerokość	Y, dwa panele	140	-	800 mm
Szerokość	Y, jeden panel	140	-	1550 mm
Grubość	Z	12	-	60 mm

Wysokość stołu roboczego od podłoża: 900 mm

PODWÓJNY PRZENOŚNIK Z TAŚMAMI DO ZAŁADUNKU PŁYT, podawanie w pozycji poprzecznej, podwójny napęd

SYSTEM RĘCZNEGO ZAŁADUNKU, nienapędzane rolki dla przenośnika załadunkowego

POZIOMY ZESPÓŁ ROBOCZY BH18 Z NIEZALEZNYMI WRZECIONAMI – kierunek roboczy, oś X

60 szt. Uchwyt do wiertel dla wrzecion zespołu wiertarskiego, system szybkiego mocowania

Elektro-pneumatyczne przygotowanie do instalacji 2 magazynków łańcuchowych

CENTRUM A – Gniazdo z przodu

Nr 1, Elektro-pneumatyczne przygotowanie do późniejszej instalacji elektrowrzeciona.

CENTRUM A – Gniazdo z tyłu

Nr 1, Elektro-pneumatyczne przygotowanie do późniejszej instalacji elektrowrzeciona.

CENTRUM B – Gniazdo z przodu

Nr 1, Elektro-pneumatyczne przygotowanie do późniejszej instalacji elektrowrzeciona.

CENTRUM B – Gniazdo z tyłu

Nr 1, Elektro-pneumatyczne przygotowanie do późniejszej instalacji elektrowrzeciona.

PRZENOŚNIK TAŚMOWY DO PODWÓJNEGO sztaplowania, podawanie w pozycji poprzecznej, pojedynczy napęd.

Ręczny system sztaplowania z nienapędzanymi rolkami do rozładunku przenośnika

BIESSE WORKS wersja na biuro (2 klucze sprzętowe)

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

522.650,00 *

€

Wypożyczenie dodatkowe (opcjonalne):

Dwa magazynki narzędziowe, każdy z 59 gniazdami na narzędzia

62.100,00 €

CENTRUM A - przednie gniazdo - 1 szt. Elektrowrzeciono 4.5 kW, 3 pozycyjna listwa

CENTRUM A - tylne gniazdo - 1 szt. Elektrowrzeciono 4.5 kW, 3 pozycyjna listwa

CENTRUM B - przednie gniazdo - 1 Elektro-pneumatyczne przygotowanie do późniejszego zamontowania 1 elektrowrzeciona

CENTRUM B - tylne gniazdo - 1 Elektro-pneumatyczne przygotowanie do późniejszego zamontowania 1 elektrowrzeciona

48.000,00 €

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