

## WIERTARKA PRZELOTOWA TECHNO FDT



\*ilustracje zawarte w ofercie mają charakter poglądowy

### Biese Techno FDT

Automatyczna wiertarka przelotowa z możliwością zamontowania 2 głowic poziomych

Pole pracy wzdłuż osi "X": max.= 3200 mm min.= 215 mm

Grubość obrabianych elementów max.= 65 mm min.= 9 mm

Wysokość stołu pracy: 900 mm

**2 szt głowice horyzontalne, każda z 2 głowiczkami wiertarskimi z 11 wrzecionami**, aktywowane przez silnik 1.5 kW.

**Głowice poziome aktywowane elektronicznie**

**Nylonowe pokrycie**

**Chromowane prowadnice boczne** dla przenośnika 670 mm na wejściu i wyjściu.

**6 szt. Głowica pionowa dolna**, szerokość 96 mm z 2 silnikami (każdy o mocy 1,8 KM). Elektronicznie aktywowany cykl wiercenia.

**3 szt. Głowica pionowa górna**, Szerokość 96 mm z 2 silnikami (każdy o mocy 1,8 KM). Elektronicznie aktywowany cykl wiercenia.

**Dodatkowe wyposażenie elektroniczne dla elektronicznie aktywowanych głowic zainstalowanych w lewej podstawie maszyny**

**9 szt. Para silników 2,3 KM w zastępstwie za standardowe 1,8 KM.**

**5 szt. Obracalny podwójny docisk górny**

**Para cyfrowych inwerterów.** Dla regulowania ciągłego systemu transportu w zakresie prędkości od 35 to 75 m/min.

**Centralny przenośnik z pojedynczą taśmą**

**Obracalny przenośnik na wyładunku z maszyny – długość 670 mm**

**Wyposażenie do transportu odpadów**

**Specjalne czołowe popychacze** dla paneli o delikatnych profilach.

**Urządzenie do załadunku ciężkich paneli**

**Urządzenie do pracy z wąskimi elementami**

**6 szt. Głowiczka 5-wrzecionowa** rozstaw wrzecion 32 mm, 3-te wrzeciono napędowe

**12 szt. Głowiczka 11-wrzecionowa** stały rozstaw wrzecion 32 mm, 6 wrzeciono napędowe

**100 szt. Uchwyt narzędziowy szybko-złączny RH** dla wiertel Ø chwytu 10 mm

**100 szt. Uchwyt narzędziowy szybko-złączny LH** dla wiertel Ø chwytu 10 mm

**Zabezpieczenia** składające się z bocznych paneli zamontowanych na stałe oraz programowalnych fotokomórek od przodu i tyłu maszyny

**Komputer i moduł edytora dla maszyny z ręcznie pozycjonowanymi osiami**

**Software narzędziowy dla maszyn serii Techno**

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

**267.000,00\***

**€**

**Wyposażenie dodatkowe (opcjonalne):**

Ważność oferty: 30 dni

Gwarancja: 12 miesięcy z limitem 2500 godzin roboczych

Podane ceny nie zawierają podatku VAT

\*Przedstawiona 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