

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:**

281.200,00*

€

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

<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