

PIONOWE CENTRUM DO OBRÓBRKI PŁYT BREMA EKO 2.1



*ilustracje zawarte w ofercie mają charakter poglądowy

Pionowe centrum obróbcze do płyt mod. EKO 2.1

Centrum obróbcze CNC – pole pracy w 'X' 2600 mm (opcjonalnie z dodatkowymi podporami załadunkowymi 3200 mm), pole pracy w 'Y' 900 mm.

Rozmiary płyt (*)

(rozmiary min / max)

| | | |
|----------------|--------|---|
| Długość X | 200 mm | 2600* mm |
| Wysokość Y | 35 mm | 900° (pole robocze dla wszystkich narzędzi) |
| Grubość Z | 8 mm | 60 mm |
| Max waga płyty | | 50 kg. |

(*) 3200 mm opcjonalnie z przedłużeniem strefy załadunku, (°) pole przetwarzania ze wszystkimi narzędziami - Dostępne przejście panelu 1080 mm, (**) Wysokość płyt (Y) - Długość (X) stosunek $\leq 0,75$ dla panelu do L = 320 mm, (°°) Wysokość płyty (Y) – Długość (X) stosunek $\leq 1,5$ dla panelu L > 320 mm

BSOLID MODUŁ PODSTAWOWY

System bezpieczeństwa wykonany w zgodności z normami CE.

Zestaw HP do przyspieszonego zarządzania chwytakami do obsługi paneli. Pozwala uzyskać prędkość ruchu do 110 m / min przy szybkich rampach przyspieszenia.

Pedał umożliwiający otwieranie / zamykanie chwytaka

BH23 PLUS zespół wiertarski z 14 pionowymi + 4 Poziomymi wrzecionami + 1 piłą do rowków o średnicy 120 mm

Elektrowrzeciono 5.5 kW (7.4 HP) z adapterem ISO30, chłodzone powietrzem, kontrolowane inwerterem.

Uchwyt narzędziowy z adapterem ISO 30 - obrót PRAWY - do ERC32

Elastyczny koszyk ERC32 do blokowania narzędzi - Średnica 19-20 mm

Przedłużenie stołów załadunkowych i wyładunkowych Max długość robocza płyty ulega zmianie z 2600 mm na 3200 mm.

Laserowy odczyt w osi Y (szerokości elementu)

Zestaw do delikatnych powierzchni. Składa się z rolek wspierających umieszczonych w obszarze załadunku i rozładunku.

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

84.900,00*

€

Wposażenie dodatkowe (opcjonalne):

ZESTAW BIZNESOWY LAMELLO CLAMEX P-14

1.610,00 €

8-pozycyjny magazynek rewolwerowy na narzędzia, który może być wyposażony w stożki i/lub agregaty.

9.400,00 €

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