

Oferta przygotowana na:

## OMAL CUBE 1300

### Pozioma maszyna do wiercenia i kołkowania



**Standardowe wymiary elementów (inne wymiary na życzenie):**

- maksymalna szerokość elementów 1300 mm lub 650x2
- wysokość elementów 10-60 mm

**Poziomy zespół wierzący:** 3 niezależne jednostki wierzące, 6000 obr/min, maks. gł. otworów 40 mm, maks. średnica wiertel 25 mm

**Pionowy zespół wierzący od góry:** 3 niezależne jednostki wierzące, 4500 obr/min, maks. głębokość tworów 30 mm, maks. odległość wiercenia od krawędzi 50 mm, maks. średnica wiertel 35 mm

**Zespół do wbijania kołków:** wymiar kołka std  $\varnothing$  8x30/40 (inne  $\varnothing$  6/10), maks. wysięg kołka 14mm

**Zespół klejenia:** pojemność zbiornika kleju 8 L

**Sterowanie numeryczne PC**

Maszyna jest programowalna w osi X, Y i Z za pomocą precyzyjnego silnika bezszczotkowego.

**Automatyczny laserowy czujnik szerokości**, mierzy szerokość panelu i oblicza ilość kołków napodstawie parametrycznego pliku szablonu.

**Cena netto od:**

**52.000,00**

**€**

\* 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