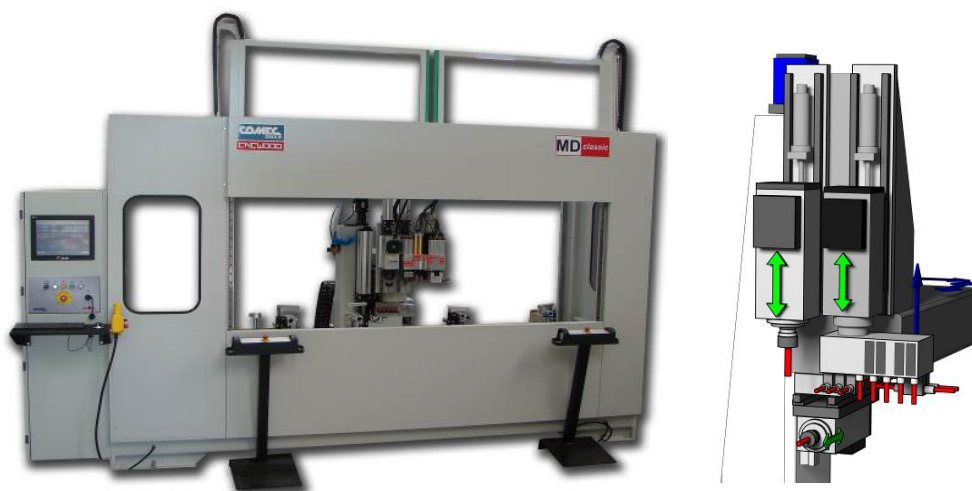


Oferta przygotowana na:

## COMEC MD Classic 3 WYSOKOWYDAJNE CENTRUM OBRÓBCZE



### NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE

- ✓ Nominalny ruch roboczy: oś **X 2200 mm** (lub 1000 + 1000), oś **Y 200 mm**, oś **Z 100 mm**
- ✓ Głowica robocza z 3 osiami kontrolowanymi przez CN. Prędkość pozycjonowania głowic max. 50 m/min.
- ✓ **1 szt. Elektrowrzeciono pionowe do frezowania** z regulacją obrotów, 5,6 kW z niezależnym falownikiem. 12.000 - 18.000 obr/min;
- ✓ **1 szt. Elektrowrzeciono do wiercenia**, kW 1,7, / 4,350 obr/min. Głowica wierząca punkt po punkcie z 5 pionowymi wyjściami, 3+3 poziome wyjścia po stronie operatora, 3+3 boczne wyjścia
- ✓ Przyłącze wiertła o średnicy 10 mm z bocznym mocowaniem narzędzia. (M10 darmowa opcja)
- ✓ **1 szt. Elektrowrzeciono pionowe do frezowania**, kW 5,6 / 12.000-18.000 obr/min, regulowana prędkość obrotowa za pomocą niezależnego falownika.
- ✓ **3 + 3 szt. Ławy do mocowania elementów** regulowane na przewodnicach, z pionowymi siłownikami do mocowania elementów. Manualne zamykanie/otwieranie, odczyt pozycji na podziałce.
- ✓ 1 otwór odpylający Ø 100 mm na głowicy wrzeciona.

Cena netto od :

100.000,00

€

\* 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