

Oferta przygotowana na:

## FUTURA SUPER PROGRAM 4+ UNIVERSAL FREZARKA 4-STRONNA Z 5 WRZECIONAMI



\*ilustracje zawarte w ofercie mają charakter poglądowy

DANE TECHNICZNE	
Moc silnika wrzeciona strugarki (1 zespół)	15 kW
Moc silnika prawego wrzeciona frezarki (2 zespół)	9 kW
Moc silnika lewego wrzeciona frezarki (3 zespół)	9 kW
Moc silnika poziomego górnego wrzeciona (4 zespół)	15 kW
Moc silnika wrzeciona uniwersalnego (5 zespół)	4 kW
Moc silnika podnoszenia i opadania	0,37 kW
Moc silnika posuwu	4 kW
Maks. szerokość robocza (z narzędziem $\varnothing$ 125/140 mm)	350 mm
Min. szerokość robocza (z narzędziem $\varnothing$ 125/140 mm)	25 mm
Maks. wysokość robocza (z narzędziem $\varnothing$ 125/140 mm)	180 mm
Min. wysokość robocza (z narzędziem $\varnothing$ 125/140 mm)	12 mm
Maks. szerokość robocza wrzeciona uniwersalnego dolnego (z narzędziem $\varnothing$ 125 mm)	230 mm
Maks. szerokość robocza wrzeciona uniwersalnego górnego (z narzędziem $\varnothing$ 125 mm)	230 mm
Maks. wysokość robocza wrzeciona uniwersalnego górnego (z narzędziem $\varnothing$ 125 mm)	180 mm
Maks. wysokość robocza wrzeciona uniwersalnego prawego lub górnego (z narzędziem $\varnothing$ 125 mm)	180 mm
Maks. szerokość robocza wrzeciona uniwersalnego lewego	350 mm
Min. długość pojedynczego elementu	550 mm
Prędkość posuwu z falownikiem	4-30 m/1'
Prędkość obrotowa wrzeciona	6000 obr/min
Średnica uchwytu narzędziowego wrzeciona	40 mm
Średnica otworów ssaw	140 mm

**Cena netto urządzenia od: 96.500,00 €**

\* 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 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