

POLSKI

Możliwości technologiczne
Centrum Badań i Inżynierii LLC EnergoTech

Tokarka 3-osiowa CNC pionowa (HW-1100PR)

Materiały: metale nieżelazne i żelazne, miękkie materiały (kaprolon, poliwęglan) itp.

Funkcja frezowania dla 1 zestawu (okna, rowki, półki, koła zębate i koła zębate o dużym M> 4 itd.)

Wymiary obrabiane - Ø1000, h750mm

Tolerancja H (h6) Ra2.0µm

Frezowanie pionowe 5-osiowe centrum obróbcze CNC (Spinner VC1650-5A)

Materiały: metale nieżelazne i żelazne

Równoczesne frezowanie 5-osiowe (formy, matryce, złożone formy, matryce, stemple, wirniki itp.)

Przetworzone wymiary - 1400x750x400mm (Ø750)

Tolerancja H (h6) Ra0,8µm

Maszyna do cięcia strumieniem wody CNC (Teenking)

Materiały: metale żelazne i nieżelazne oraz stopy, materiały ceramiczne (płytki, gres porcelanowy), kamień (granit, marmur), włókno szklane, miękkie materiały (guma piankowa, pianka, poliuretan, pianka poliuretanowa, poliwęglan, guma), struktury wielowarstwowe, kompozyty itp.

Rozmiar stołu 3x1,5m

Grubość cięcia do 120 mm

Ręczne cięcie

Informacje kontaktowe

+375 29 258 92 41 (EN, PL, RU)

E-mail: obrabotka@ts.energy

Strona internetowa: <http://ts.energy/uslugi>