



Nowa Wieś Książęca, 22.11.2012r.

Szczegóły dotyczące pionowego centrum frezarskiego.

1. Pionowe centrum frezarskie będzie finansowane przez leasing.
2. Minimalne parametry:
  - Wysokociśnieniowym centralnym chłodzeniem przez wrzeciono 2 MPa typ AD
  - Kłębem podporowym MR 160RN
  - Narzędziową sondą TS27R REENISHAW
  - Ręcznym opłukiwaniem przestrzeni roboczej
  - Zewnętrznym odmuchem narzędzia
  - Sterowaną podzielnicą w ruchu symultanicznym MR 160 LA KITAGAWA
  - Przesuw stołu (X) 1016 mm
  - Przesuw stołu (Y) 610 mm
  - Przesuw wrzeciennika (Z) 710 mm
  - Powierzchnia mocująca stołu 1300x600 mm
  - Max. Obciążenie stołu 700 kg
  - Dokładność ustalania współrzędnych X,Y,Z 0,01mm
  - Dokładność powtarzalności 0,003 mm
  - Max. Moment skręcający 162/239 Nm

*Leszek Sawicki*

**ZAKŁAD MECHANICZNY  
PROGRESS**  
LESZEK SAWICKI  
Nowa Wieś Ks. 4a. 63-640 Bralin  
tel. 62 78 196 10, fax 62 78 119 96  
Regon 250470083  
NIP 619-101-09-51