

Fabryka Urządzeń Maszynowych Sp. z o.o.



Pabianice, dn. 18.11.2009r.

DANE TECHNICZNE:

- powierzchnia całkowita stołu [mm]	315 x 500
- ilość rowków w stole	6
- największe dopuszczalne obciążenie [kg]	125
- szybkość przestawiania [mm/min]	63/160/400/1000
- skok wrzeciona [mm]	100
- średnica wrzeciona [mm]	80
- stożek Morse'a	3
- kąt skręcenia stołu [°]	±45
- ilość stopni posuwów	32
- ilość stopni prędkości wrzeciona	19
- zakres prędkości [obr/min]	45,2800
- przesuw wzdłużny [mm]	400
- przesuw poprzeczny [mm]	250
- przesuw pionowy [mm]	420
- moc silnika napędu głównego [kW]	1,5
- wymiary gabarytowe [mm]: długość	1360
- szerokość	1640
- wysokość	2165
- ciężar obrabiarki [kG]	2300