

Wiertarka koordynacyjna Model 2D450.

Wiertarka koordynacyjna Model 2D450 w bardzo dobrym stanie technicznym z wyposażeniem dodatkowym w postaci stołu obrotowego uchylnego z podzielnicą, używana była tylko do zajęć dydaktycznych, rok produkcji 1974, komplet dokumentacji techniczno-ruchowej.

Parametry techniczne	
STÓŁ OBROTOWY	średnica 600 mm
STÓŁ OBROTOWY UCHYLNY	średnica 440 mm
PRZESUW STOŁU WZDŁUŻNY	1000 mm
PRZESUW POPRZECZNY	630 mm
NAJMNIEJSZA ODLEGŁOŚĆ OD POWIERZCHNI STOŁU DO CZOŁA WRZECIONA	200 mm
NAJWIĘKSZA ODLEGŁOŚĆ OD POWIERZCHNI STOŁU DO CZOŁA WRZECIONA	800 mm
DOKŁADNOŚĆ ODCZYTU NA EKRAPIE	0,01 mm
ZAKRES OBROTÓW (2 ZAKRESY)	50-100-400 obr/min 250-500-2000 obr/min
ZAKRES POSUWÓW	30-300 mm/min
WYMIARY (długość x szer. x wys.)	2800 x 3305 x 2800 mm
WAGA BEZ SZAFY STEROWNICZEJ	7800 kg
WYMIARY SZAFY STEROWNICZEJ (długość x szer. x wys.)	672 x 1004 x 2000 mm



- Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerami telefonów: 34 325 05 82, 34 325 05 09, 34 325 05 30 w każdy dzień roboczy w godzinach od 8.00 – 14.00,
- Oferowane do sprzedaży maszyny i urządzenia można oglądać w Laboratorium Obrabiarek ul. Armii Krajowej 21 w Częstochowie, po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym lub mailowym: piotrek@itm.pcz.pl; sterczewski@itm.pcz.pl,
- Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej zastrzega sobie prawo odstąpienia od rokowań bez podania przyczyny.