

## Szlifierka do płaszczyzn.

Szlifierka do płaszczyzn dobrym stanie technicznym, używana była tylko do zajęć dydaktycznych, rok produkcji 1969.

Parametry techniczne	
NAJWIĘKSZA DŁUGOŚĆ SZLIFOWANIA ( mm )	500
NAJWIĘKSZA SZEROKOŚĆ SZLIFOWANIA ( mm )	200
NAJWIĘKSZE WZNIESIENIE OSI WRZECIONA NAD STOŁEM (mm)	400
ZAKRES PRĘDKOŚCI STOŁU ( m/mm)	0,5 - 20
WYMIARY ŚCIERNICY (mm)	20 x 20 x 51
OBROTY WRZECIONA ( obr./min )	2820
MOC SILNIKA ( kW)	2,2
WYMIARY (długość x szerokość x wysokość) (mm)	1310 x 1490 x 1900
WAGA ( kg )	1700



- 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](mailto:piotrek@itm.pcz.pl); [sterczewski@itm.pcz.pl](mailto:sterczewski@itm.pcz.pl),
- Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej zastrzega sobie prawo odstąpienia od rokowań bez podania przyczyny.