

Piła ramowa.

Piła ramowa w stanie technicznym dostatecznym do mniej precyzyjnego przecinania, rok produkcji 1966.

Parametry techniczne	
NAJWIĘKSZA ŚREDNICA PRZECINANEGO MATERIAŁU (mm)	160
NAJWIĘKSZA WYSOKOŚĆ PRZECINANEGO MATERIAŁU POD KĄTEM 45 ^o (mm)	120
NAJWIĘKSZA DŁUGOŚĆ PIŁY TNĄCEJ (mm)	400
SKOK SUWAKA PIŁY (mm)	140
MOC SILNIKA GŁÓWNEGO (kW)	1,5
WYMIARY długość x szerokość x wysokość (mm)	1300/700/1000
WAGA (kg)	450



- 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: piotr.boral@pcz.pl; krzysztof.sterczewski@pcz.pl ,
- Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej zastrzega sobie prawo odstąpienia od rokowań bez podania przyczyny.