

Lista maszyn wystawionych do przetargu

Numer ID maszyny **1**
Nazwa Szlifierka ostrzarka uniwersalna
Numer inwentarzowy 415-1017.
Typ 3M642
Numer fabryczny 81106
Rok produkcji 1981
Producent Zawod Zatocznych Stankow - Witebsk
Kraj ZSRR



Opis maszyny Max. wielkość szlifowanych przedmiotów \varnothing 250 mm dł. 500 mm. Wymiary stołu roboczego dł. 800 mm szer. 400 mm. Max. pionowy przesów wrzeciennika 250 mm. Max. Poprzeczny przesów wrzeciennika 230 mm. Chłodzenie cieczowe. Odpylanie powietrzne. Wymiary gabarytowe 1670 x 1470 x 1625. Napęd elektryczny 380/220 V; 1,1/1,5 kW 1500/3000 obr./min.

Cena wywoławcza **1 500,00**

Numer ID maszyny **2**
Nazwa Szlifierka dwutarczowa
Numer inwentarzowy 808-07-41-000/077/001.
Typ OND-350B
Numer fabryczny 5363
Rok produkcji 1973
Producent Zakłady Budowy i Remontu Maszyn - Pabianice
Kraj Polska



Opis maszyny Wymiary zajmowanej powierzchni 1070 x 760 mm.
Średnica tarcz ściernych \varnothing 350 mm
Szerokość tarcz ściernych 40 mm
Rozstaw tarcz ściernych 725 mm
Moc silnika napędowego 2,8 kW, obr. 1430 obr./min.
Obroty wrzeciona: n1 1260 obr/min.
n2 2280 obr/min.
Moc elektropomki 0,1 kW

Cena wywoławcza **500,00**

Numer ID maszyny **3**
Nazwa Wiertarka promieniowa
Numer inwentarzowy 808-07-41-000/083/001.
Typ WRS-25/0,8
Numer fabryczny 1695/14156
Rok produkcji 1964
Producent Zakłady Metalowe H. Cegielskiego
Kraj Polska



Opis maszyny Wymiary gabarytowe 1400 x 700 x 2300 mm.
Największa średnica wiercenia \varnothing 25 mm.
Głębokość wiercenia w żeliwie 160 mm.
Stożek Morse'a Nr 3. Kąt obrotu stołu \pm 180 stopni.
Kąt obrotu ramienia \pm 160 stopni. Promień zasięgu wiercenia 315 do 815 mm. Wielkość robocza stołu 660 x 360 mm. Wymiary stołu 780 x 450 mm.

Cena wywoławcza **2 700,00**

Numer ID maszyny **4**
Nazwa Prostownik spawalniczy
Numer inwentarzowy 808-11-13-400/009/001.
Typ SPB-315
Numer fabryczny 4650
Rok produkcji 1975
Producent Zakłady Technologicznych Urządzeń Sterujących "Bester" Bielawa
Kraj Polska



Opis maszyny Zakres regulacji prądu spawania 5 – 400 A.
Znamionowy prąd spawania PJ60 315 A
Prąd obciążenia trwałego 225 A
Napięcie stanu jałowego 68V
Prąd pobierany z sieci przy obciążeniu znamionowym 36A

Cena wywoławcza **500,00**

Numer ID maszyny **5**
Nazwa Szlifierka taśmowa
Numer inwentarzowy 808-07-41-000/078/001.
Typ ST-1
Numer fabryczny 227/57
Rok produkcji 1957
Producent Warszawskie Zakłady Silników Elektrycznych - Okęcie
Kraj Polska



Opis maszyny Wymiary gabarytowe 800 x 860 x 1000
Napęd: silnik dwubiegowy o mocy 0,37/0,5
Obroty 1400; 2800
Napięcie zasilania 3 x 380 V

Cena wywoławcza **150,00**

Numer ID maszyny	6
Nazwa	Nożyce gilotynowe
Numer inwentarzowy	424-1029.
Typ	NTS-3150/6,3E
Numer fabryczny	
Rok produkcji	1982
Producent	Strojaren Pirsok
Kraj	CSSR
Opis maszyny	Max. Grubość cięcia materiałów 10 do 4,8 mm; zasilanie 3 x 380 V; moc 11 kW
Cena wywoławcza	7 000,00



Numer ID maszyny	7
Nazwa	Wiertarka do drewna
Numer inwentarzowy	808-07-94-000/041/001.
Typ	LBSe
Numer fabryczny	3163
Rok produkcji	1967
Producent	Spółdzielnia Pracy Budowy i Naprawy Maszyn - Pszczyna
Kraj	
Opis maszyny	Wymiary 1035 x 750 x 1170 mm. Największa średnica wiercenia 35 mm. Największa głębokość wiercenia 180 mm. Wielkość stołu roboczego 640 x 260 mm. Moc silnika 1,5 kW; 2850 obr/min.; napięcie 220/380V
Cena wywoławcza	600,00



Numer ID maszyny	8
Nazwa	Tokarka TUD-40
Numer inwentarzowy	410-223.
Typ	TUD 40/50
Numer fabryczny	218580
Rok produkcji	1969
Producent	Wrocławska Fabryka Urządzeń Mechanicznych Wrocław
Kraj	Polska
Opis maszyny	Maksymalna średnica toczenia 400mm Rozstaw kłów 1000 mm Napięcie zasilania 380V Napięcie sterowania 220V Całkowita moc zainstalowana 7,35kW Ciężar maszyny 2800kg
Cena wywoławcza	7 800,00



Numer ID maszyny **9**
Nazwa Tokarka TUR 630M
Numer inwentarzowy 410-1104.
Typ TUR 630M
Numer fabryczny 45243
Rok produkcji 1985
Producent Fabryka Automatów Tokarskich "Ponar-Wrocław"
Kraj Polska
Opis maszyny Rozstaw kłów 1500mm
Układ metryczny
Napięcie zasilania 380V
Napięcie układu sterowania 110V
Całkowita moc zainstalowana 15,7kW
Masa tokarki 3300kg
Cena wywoławcza **12 800,00**



Numer ID maszyny **10**
Nazwa PRZECINARKA RAMOWA
Numer inwentarzowy 808-07-41-000/075/001.
Typ BKA 30
Numer fabryczny 1784
Rok produkcji 1969
Producent Bielska Fabryka Obrabiarek - Bielsko-Biała
Kraj Polska
Opis maszyny Największa wysokość cięcia 300mm
Największa długość obcinania ze zderzakiem 300mm
Piłka maszynowa 500 do 550mm szer. 40mm, gr. 2mm
Napęd ramienia hydrauliczny
Silnik napędu piły 1,1kW
Cena wywoławcza **100,00**



Numer ID maszyny **11**
Nazwa Szlifierka do płaszczyzn
Numer inwentarzowy 415-225.
Typ SPC-20a
Numer fabryczny 2263
Rok produkcji 1970
Producent Zakłady Mechaniczne im. J. Strzelczyka w Łodzi Zakład w Pabianicach
Kraj Polska
Opis maszyny Wymiary gabarytowe 1310x1490x1900mm
Największa długość szlifowania 500mm
Największa szerokość szlifowania 200mm
Silnik elektryczny 2,2kW n= 1410 obr/min
Cena wywoławcza **5 800,00**



Numer ID maszyny **12**
Nazwa Spawarka elektryczna wirująca
Numer inwentarzowy 808-07-41-000/080/001.
Typ EW-23u
Numer fabryczny 146022
Rok produkcji 1963
Producent Dolnośląskie Zakłady Wytwórcze Maszyn Elektrycznych M-5
Kraj Polska
Opis maszyny
Cena wywoławcza **200,00**



Numer ID maszyny **13**
Nazwa Wiertarka stołowa WS-15
Numer inwentarzowy 21/L/2
Typ WS-15
Numer fabryczny 1505
Rok produkcji 1973
Producent Zespół Jednostek Budżetowych nr 20
Kraj Polska
Opis maszyny
Największa średnica wiercenia mm 15
Największa głębokość wiercenia mm 90
Największy przesów po kolumnie mm 180
Gniazdo stożkowe w końcówce wrzecina Mors`a nr 2
Moc silnika kW 0,6
Cena wywoławcza **840,00**



Numer ID maszyny **14**
Nazwa Wycinarka NW-5
Numer inwentarzowy 413-1081.
Typ NW-5
Numer fabryczny 46
Rok produkcji 1984
Producent Fabryka Urządzeń Mechanicznych "Wykromet" Częstochowa
Kraj Polska
Opis maszyny
Masa 930 kg
Wymiary 1780 x 1900 mm
Ilość skoków na minutę 600; 900; 1500
Cena wywoławcza **1 000,00**



Numer ID maszyny **15**
Nazwa Nożyce gilotynowe
Numer inwentarzowy 424-050.
Typ GLt-3
Numer fabryczny 54698
Rok produkcji 1962
Producent Warszawska Fabryka Pras Warszawa Włochy
Kraj Polska
Opis maszyny Maksymalna grubość 3 mm
Maksymalna szerokość cięcia 1500 mm
Wymiary gabarytowe 2450x2100x1300
Moc silnika 2,8kW, 950 obr/min
Cena wywoławcza **1 000,00**



Numer ID maszyny **16**
Nazwa Zgrzewarka punktowa
Numer inwentarzowy 808-07-44-000/010/001.
Typ Zpa-15
Numer fabryczny 443
Rok produkcji 1964
Producent Krakowskie Zakłady Maszyn Elektrycznych Piechowice "Karlema"
Kraj Polska
Opis maszyny Wymiary gabarytowe 820x1020x390x1440 mm
Zakres grubości zgrzewanych blach min. 0,5 mm do 3 mm
Napięcie zasilania 2 x 380V
Cena wywoławcza **1 000,00**



Numer ID maszyny **17**
Nazwa Krawędziarka mechaniczna
Numer inwentarzowy 422-987.
Typ KM-4
Numer fabryczny 963
Rok produkcji 1980
Producent Fabryka Obrabiarek Ciężkich Z-d nr 2 "Rafamet" Opole
Kraj Polska
Opis maszyny Waga 3880 kg
Długość robocza 2000mm
Grubość blachy zaginanej 4 mm
Najmniejszy promień gięcia 2mm
Zakres podnoszenia belki górnej 200mm
Zakres podnoszenia belki dolnej 100mm
Zakres obrotu belki gnącej do 120 stopni i do 170 stopni
Gabaryty 3700x900x1700
moc silnika belki gnącej 4 kW
Moc silnika belki górnej 1,5 kW
Cena wywoławcza **5 000,00**



Numer ID maszyny **18**
Nazwa Strugarka grubościowa jednostronna
Numer inwentarzowy 808-07-94-000/046/001.
Typ HEN-e6
Numer fabryczny 4385
Rok produkcji 1953
Producent Fabryka Obrabiarek do Drewna Bydgoszcz
Kraj Polska
Opis maszyny Wymiary gabarytowe 980x1300x1300
Szerokość strug. 600mm
Maksymalna grubość obr. Materiału 200mm
Szerokość wału nożnego 125mm
Obroty wału nożnego 4500 obr/min
Szybkość posuwu 9 i 15 mm/min
Moc silnika 7,5 kW
Cena wywoławcza **700,00**



Numer ID maszyny **19**
Nazwa Strugarka wyrówniarka
Numer inwentarzowy 808-07-94-000/047/001.
Typ ALNe-4
Numer fabryczny 949
Rok produkcji 1963
Producent Żnińska Fabryka Maszyn i Urządzeń - Żnin
Kraj Polska
Opis maszyny Szerokość strug 400mm
Grubość strug. 0-5mm
Obroty wału nożnego 4500obr/min
Moc silnika 2,8 kW
Cena wywoławcza **1 000,00**



Numer ID maszyny **20**
Nazwa Frezarka dolnowrzecionowa do drewna
Numer inwentarzowy 808-07-94-000/048/001.
Typ FJNe
Numer fabryczny 2036
Rok produkcji 1962
Producent Pleszewska Fabryka Obrabiarek Pleszew
Kraj Polska
Opis maszyny Prędkość obrotowa 6tyś/2tyś/min
Przesów pionowy 140mm
Wysokość do płaszczyzn stołu 880mm
Wymiary robocze stołu 1000x1000mm
Moc silnika 2,1/2,8kW
Cena wywoławcza **500,00**



Numer ID maszyny **21**
Nazwa Frezarka
Numer inwentarzowy 412-320.
Typ FWD 25
Numer fabryczny 6026
Rok produkcji 1971
Producent Jarocińska Fabryka Obrabiarek Jarocin
Kraj Polska
Opis maszyny Powierzchnia robocza stołu 265x1250mm
Stożek wrzeciona nr 40
Moc zainstalowana 6kW
Cena wywoławcza **7 000,00**



Numer ID maszyny **22**
Nazwa Wiertarka kadłubowa
Numer inwentarzowy 411-1140.
Typ WII-25
Numer fabryczny 1174
Rok produkcji 1987
Producent Zasadnicza Szkoła Mechaniczna, Warsztaty Szkolne
Kraj Polska
Opis maszyny Maks średnica wiercenia dla stali 25mm
Wyciąg wrzeciona 315mm
Głębokość wiercenia 170mm
Stożek Morse`a nr 3
Największa odległość między stołem a wrzec. 670mm
Powierzchnia robocza stołu 470x370mm
Silnik elektryczny 2,2 kW
Cena wywoławcza **1 000,00**



Numer ID maszyny **23**
Nazwa ZWIJARKA
Numer inwentarzowy 808-07-42-000/018/001.
Typ ZBM-16
Numer fabryczny
Rok produkcji
Producent
Kraj
Opis maszyny
Cena wywoławcza **200,00**



Numer ID maszyny **24**
Nazwa Prasa balansowa
Numer inwentarzowy 20/L/2
Typ
Numer fabryczny
Rok produkcji
Producent
Kraj
Opis maszyny
Cena wywoławcza **1 060,00**



Numer ID maszyny **25**
Nazwa PIŁA TARCZOWA DO DREWNA
Numer inwentarzowy 808-07-94-000/042/001.
Typ KP cBOM TPSe
Numer fabryczny
Rok produkcji
Producent
Kraj
Opis maszyny
Cena wywoławcza **1 500,00**



Numer ID maszyny **26**
Nazwa Spawarka wirowa
Numer inwentarzowy 1/L/237
Typ Ewu-23
Numer fabryczny
Rok produkcji
Producent
Kraj
Opis maszyny
Cena wywoławcza **150,00**



Numer ID maszyny	27
Nazwa	Wiertarka stołowa
Numer inwentarzowy	808-07-41-000/081/001.
Typ	WSD-16A2
Numer fabryczny	440
Rok produkcji	1984
Producent	Zakład Doskonalenia Zawodowego Zielona Góra
Kraj	Polska
Opis maszyny	Największa średnica wiercenia w stali wynosi 16 mm Dopuszczalna max. siła przy wierceniu 3000 N Stożek wrzeciona - Morse'a nr 3 Odległość osi wrzeciona od słupa 210 mm Przesów wrzeciennika 200 mm Przesów wrzeciona 125 mm Ilość prędkości wrzeciona 9 Robocze wymiary podstawy 258 - 315 mm Masa wiertarki - 140 kg
Cena wywoławcza	870,00

