

Zestawienie maszyn do sprzedaży

Lp.	Nazwa, typ - dane	Producent data produkcji	Zużycie	DTR	Numer
1	Frezarka Metba - MB35NC Sterowanie CNC - Pronum Wysokość - 1,96m Szerokość - 1,1m Głębokość - 1,4m Waga - około 2t Nie zjeżdża na punkty referencyjne.	Metba - Hiszpania 1982r	50%	Tak	4-41-139
2	Tokarka rewolwerowa TYP 1B-340 Sterowanie CNC Siemens Wysokość - 1,8m Szerokość - 1,8m Głębokość - 2,7m Waga - ? Maszyna sprawna Problemy z blokowaniem magazynu narzędzi	ZSRR	50%	Nie	4-40-108
3	Tokarka uniwersalna TUM-25a Wysokość - 1.2m Szerokość - 0.7m Głębokość - 1.7m Waga - około 1.2t Maszyna sprawna - luzy na prowadnicach i wrzecionie	Pleszewska Fabryka Obrabiarek 1971r	70%	Tak	4-40-039
4	Tokarka uniwersalna TUM-25a Wysokość - 1.2m Szerokość - 0.7m Głębokość - 1.7m Waga - około 1.2t Maszyna sprawna - luzy na prowadnicach i wrzecionie	Pleszewska Fabryka Obrabiarek 1971r	70%	Tak	4-40-037
5	Tokarka uniwersalna TUM-25b Wysokość - 1.4m Szerokość - 0.8m Głębokość - 2.1m Waga - ? Maszyna sprawna - luzy na prowadnicach i wrzecionie	Pleszewska Fabryka Obrabiarek 1973r	70%	Nie	4-40-130
6	Tokarka uniwersalna TUM-25a Wysokość - 1.2m Szerokość - 0.7m Głębokość - 1.7m Waga - około 1.2t Maszyna sprawna - luzy na prowadnicach i wrzecionie	Pleszewska Fabryka Obrabiarek 1971r	70%	Tak	4-40-047
7	Tokarka Pociągowa uniwersalna 1H611II Wysokość - 1.3m	ZSRR 1971r	70%	Tak	4-40-058

	<p>Szerokość - 1,7m Głębokość - 1m Waga - około 1.1t Maszyna sprawna - luzy na prowadnicach i wrzecionie</p>				
8	<p>Tokarka Kłowa typ CU502 Wysokość - 1.35m Szerokość - 1m Głębokość - 3m Waga - ? Maszyna sprawna - luzy na prowadnicach i wrzecionie</p>	?	70%	Nie	4-41-136
9	<p>Tokarka uniwersalna TUM-25 Wysokość - 1.2m Szerokość - 0.7m Głębokość - 1.7m Waga - około 1.2t Maszyna sprawna - luzy na prowadnicach i wrzecionie</p>	<p>Pleszewska Fabryka Obrabiarek 1971r</p>	70%	Tak	4-40-038
10	<p>Tokarka uniwersalna TUM-25b Wysokość - 1.4m Szerokość - 0.8m Głębokość - 2.1m Waga - ? Maszyna sprawna - luzy na prowadnicach i wrzecionie</p>	<p>Pleszewska Fabryka Obrabiarek 1972r</p>	70%	Tak	4-40-056
11	<p>Krawędziarka Mechaniczna KM-4 Wysokość - 1,7m Szerokość - 0,9m Głębokość - 3,5m Waga - około 3,8t Zatarta śruba podnoszenia zacisku</p>	<p>Rafamet Opole 1983r</p>	70%	Tak	4-40-103
12	<p>Tokarka CU 505/1000 Wysokość - 1.7m Szerokość - 1.1m Głębokość - 2.7m Waga - około Maszyna uszkodzona - luzy na prowadnicach i wrzecionie, uszkodzone sprzęgło</p>	<p>Bulgaria 1981r</p>	80%	Nie	4-40-091
13	<p>Frezarka pionowa 6P11 Wysokość - 1.5m Szerokość - 1m Głębokość - 1m Waga - około 0.8t Maszyna uszkodzona</p>	Polska	90%	Tak	4-41-122
14	<p>Frezarka Konsolowa typ FXC25 Wysokość - 1,6m Szerokość - 1,9m Głębokość - 1,5m Waga - około 1,9t Maszyna uszkodzona wycieki oleju brak posuwów</p>	<p>Jarocińska Fabryka Obrabiarek 1964</p>	80%	Tak	III/4/c-121