

HALA MECHANICZNA – NR INW 101/1

Lp.	Nr inw.	Nazwa ruchomości	Marka i typ	Rok produkcji
102	410/7	Tokarka sterowana numerycznie CNC	AFM TAE-32N	1989

Dane identyfikacyjne i techniczne

- Nr seryjny – 196.
- Rok produkcji – 1989.
- Zasilanie – 50 Hz, 400 V.
- Max. długość toczenia – 1000 mm.
- Max. średnica toczenia – 200 mm.
- Waga –

Opis i ocena stanu technicznego

- Tokarka CNC o napędzie elektrycznym nie jest użytkowana od kilku miesięcy.
- Tokarka CNC jest kompletna, podczas ostatniego użytkowania była sprawna.
- Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna



103	410/29	Tokarka uniwersalna	FAT PORĘBA TUR-50/1500	1984
------------	---------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------

Dane identyfikacyjne i techniczne

Opis i ocena stanu technicznego

- Nr fabryczny – 44121.
- Rok produkcji – 1984.
- Długość łoża – 1500 mm.
- Zasilanie – 50 Hz, 380 V.
- Waga – 2950 kg.

- Tokarka uniwersalna o napędzie elektrycznym nie jest użytkowana od kilku miesięcy.
- Tokarka jest kompletna, podczas ostatniego użytkowania była sprawna.
- Wymaga naprawy zużytych zespołów.
- Stan techniczny zły.

Dokumentacja fotograficzna

**104 410/32 Tokarka rewolwerowa****ZSSR 1K-341****1984**

Dane identyfikacyjne i techniczne

Opis i ocena stanu technicznego

- Nr fabryczny – 12289.
- Rok produkcji – 1984.
- Długość łoża –
- Zasilanie – 50 Hz, 380 V.
- Waga –

- Tokarka rewolwerowa z podajnikiem materiału o napędzie elektrycznym nie jest użytkowana od kilku miesięcy.
- Tokarka jest kompletna, podczas ostatniego użytkowania występowały nadmierne luzy i wady łoża.
- Stan techniczny zły

Dokumentacja fotograficzna



105	410/33	Tokarka CNC	FOP AVIA AVIATURN 35	2015
Dane identyfikacyjne i techniczne			Opis i ocena stanu technicznego	
<ul style="list-style-type: none"> • Nr seryjny – 44122. • Rok produkcji – 2015. • Zasilanie – 50 Hz, 400 V, 11/15 kW. • Obroty wrzeciona – 5000/min. • Waga – 4000 kg. • Podajnik automatyczny materiału. 			<ul style="list-style-type: none"> • Tokarka CNC o napędzie elektrycznym nie jest użytkowana od kilku miesięcy. • Tokarka CNC jest kompletna, podczas ostatniego użytkowania była sprawna. • Stan techniczny średni. 	
Dokumentacja fotograficzna				

**106****412/8****Frezarka pionowa****WMW HECKERT
FSS-400 II/2****1977**

Dane identyfikacyjne i techniczne

Opis i ocena stanu technicznego

- Nr seryjny – 324606 89.
- Rok produkcji – 1977.
- Zasilanie – 50 Hz, 380 V, 14,5 kW.
- Waga –

- Frezarka pionowa o napędzie elektrycznym nie jest użytkowana od kilku miesięcy.
- Frezarka jest kompletna, podczas ostatniego użytkowania była sprawna.
- Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna





107 412/39 Tokarka CNC

**FOP AVIA
AVIATURN 63
Projekt POPW 1.3.1**

2016

Dane identyfikacyjne i techniczne




- Nr seryjny – 49018.
- Rok produkcji – 2016.
- Zasilanie – 50 Hz, 400 V.
- Max. obroty wrzeciona – 3000/min.
- Waga –

Opis i ocena stanu technicznego

- Tokarka CNC o napędzie elektrycznym nie jest użytkowana od kilku miesięcy.
- Tokarka CNC jest kompletna, podczas ostatniego użytkowania była sprawna.
- Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna



				
108	414/3	Dłutownica	TFO DAA-16	1962
Dane identyfikacyjne i techniczne			Opis i ocena stanu technicznego	
<ul style="list-style-type: none"> Nr Fabryczny – 378. Rok produkcji – 1962. Zasilanie – 50 Hz, 380 V Waga – 			<ul style="list-style-type: none"> Dłutownica o napędzie elektrycznym nie jest użytkowana od kilku miesięcy. Dłutownica jest kompletna, podczas ostatniego użytkowania była sprawna. Stan techniczny średni. 	
Dokumentacja fotograficzna				
				
109	415/1	Szlifierka bezkłowa	CRRS BZZ-60	1955
Dane identyfikacyjne i techniczne			Opis i ocena stanu technicznego	
<ul style="list-style-type: none"> Nr seryjny – 164002. Rok produkcji – 1955. Zasilanie – 50 Hz, 380 V. Waga – 			<ul style="list-style-type: none"> Szlifierka bezkłowa o napędzie elektrycznym nie jest użytkowana od kilku miesięcy. Szlifierka jest kompletna, podczas ostatniego użytkowania była sprawna. Stan techniczny średni. 	
Dokumentacja fotograficzna				



110	415/3	Szlifierka kłowa	CRRS SWB-25	1962
------------	--------------	-------------------------	--------------------	-------------

Dane identyfikacyjne i techniczne

- Nr fabryczny – 153.
- Rok produkcji – 1962.
- Zasilanie – 50 Hz, 380 V, 11,5 kW.
- Waga –

Opis i ocena stanu technicznego

- Szlifierka kłowa o napędzie elektrycznym nie jest użytkowana od kilku miesięcy.
- Szlifierka jest kompletna, podczas ostatniego użytkowania była sprawna.
- Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna



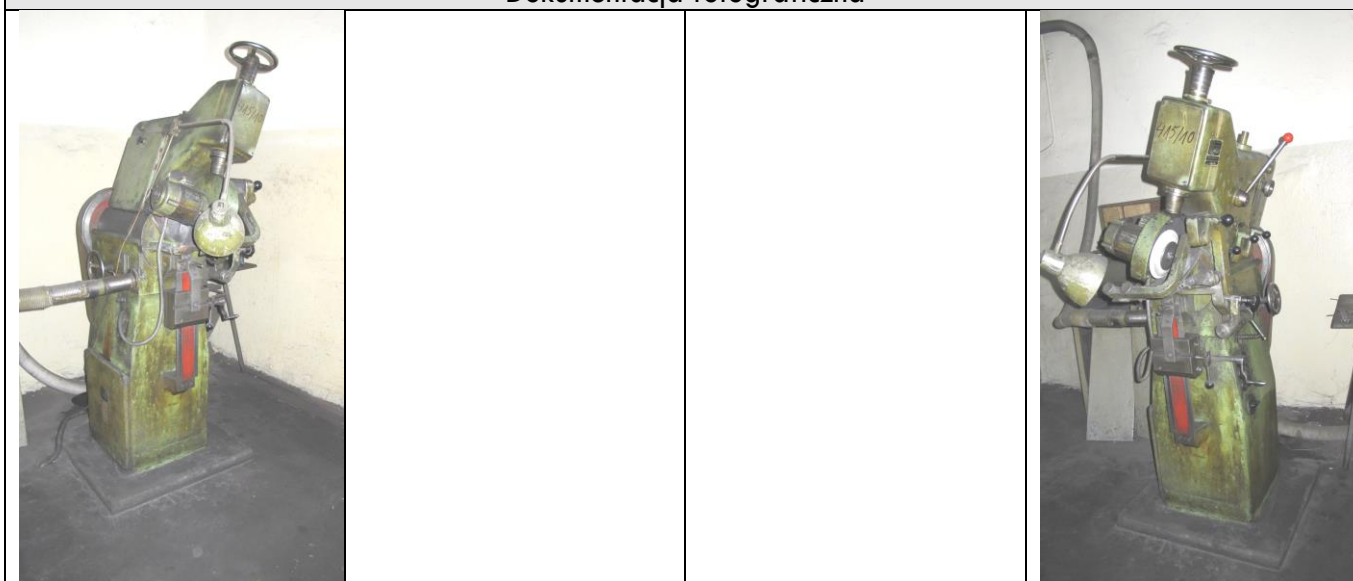


111	415/6	Szlifierka do płaszczyzn	CRRS BPV-700	1951
Dane identyfikacyjne i techniczne			Opis i ocena stanu technicznego	
<ul style="list-style-type: none"> • Nr Fabryczny – 421800. • Rok produkcji – 1951. • Zasilanie – 50 Hz, 380 V. • Waga – 			<ul style="list-style-type: none"> • Szlifierka do płaszczyzn o napędzie elektrycznym nie jest użytkowana od kilku miesięcy. • Szlifierka jest kompletna, podczas ostatniego użytkowania była sprawna. • Stan techniczny średni. 	
Dokumentacja fotograficzna				









112	415/10	Szlifierka do pił do drewna	NDA-125	1968
Dane identyfikacyjne i techniczne			Opis i ocena stanu technicznego	
<ul style="list-style-type: none"> Nr Fabryczny – 091. Rok produkcji – 1968. Zasilanie – 50 Hz, 380 V. Waga – 			<ul style="list-style-type: none"> Szlifierka ostrzarka do pił do drewna o napędzie elektrycznym nie jest użytkowana od kilku miesięcy. Szlifierka jest kompletna, podczas ostatniego użytkowania była sprawna. Stan techniczny średni. 	

Dokumentacja fotograficzna



113	415/11	Szlifierka ostrzarka do noży tokarskich	FUM WARKA SAR	1961
Dane identyfikacyjne i techniczne			Opis i ocena stanu technicznego	
<ul style="list-style-type: none"> Nr Fabryczny – 487. Rok produkcji – 1961. Zasilanie – 50 Hz, 380 V. Waga – 			<ul style="list-style-type: none"> Szlifierka ostrzarka do noży tokarskich o napędzie elektrycznym nie jest użytkowana od kilku miesięcy. Szlifierka jest kompletna, podczas ostatniego użytkowania była sprawna. Stan techniczny średni. 	
Dokumentacja fotograficzna				

				
114	415/17	Szlifierka obwiedniowa do płaszczyzn	JOTES MALCUS SAB-100W	1985
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego		
<ul style="list-style-type: none"> Nr seryjny – 498. Rok produkcji – 1985. Zasilanie – 50 Hz, 380 V, 39 kW. Waga – 		<ul style="list-style-type: none"> Szlifierka obwiedniowa do płaszczyzn o napędzie elektrycznym nie jest użytkowana od kilku miesięcy. Szlifierka jest kompletna, podczas ostatniego użytkowania była sprawna. Stan techniczny średni. 		
Dokumentacja fotograficzna				
				
				
115	415/18	Szlifierka uniwersalna	JOTES MALCUS RUP-28/500	1987
Dane identyfikacyjne i techniczne		Opis i ocena stanu technicznego		

- Nr seryjny – 1578.
- Rok produkcji – 1987.
- Zasilanie – 50 Hz, 380 V, 14 kW.
- Waga –

- Szlifierka uniwersalna o napędzie elektrycznym nie jest użytkowana od kilku miesięcy.
- Szlifierka jest kompletna, podczas ostatniego użytkowania była sprawna.
- Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna



**116 415/19 Półautomat do ostrzenia
głowic frezowych**

ZSRR 3B667 1976

Dane identyfikacyjne i techniczne

- Nr Fabryczny – 76056.
- Rok produkcji – 1976.
- Zasilanie – 50 Hz, 380 V.
- Waga –

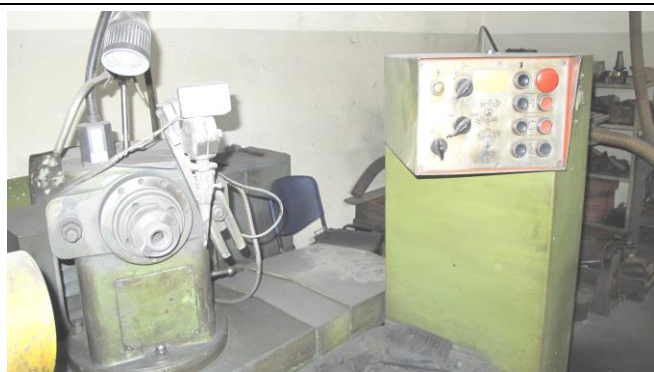
Opis i ocena stanu technicznego

- Szlifierka ostrzarka do noży tokarskich o napędzie elektrycznym nie jest użytkowana od kilku miesięcy.
- Szlifierka jest kompletna, podczas

ostatniego użytkowania była sprawna.

- Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna



117 415/22 Szlifierka bezkłowa

**JOTES MALCUS
MC-50**

1988

Dane identyfikacyjne i techniczne

- Nr seryjny – 267.
- Rok produkcji – 1988.
- Zasilanie – 50 Hz, 380 V.
- Waga –

Opis i ocena stanu technicznego

- Szlifierka bezkłowa o napędzie elektrycznym nie jest użytkowana od kilku miesięcy.
- Szlifierka jest kompletna, podczas ostatniego użytkowania była sprawna.
- Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna





118	415/27	Szlifierka ostrzarka do pił tarczowych	NPB-140	1981
------------	---------------	---	----------------	-------------

Dane identyfikacyjne i techniczne




- Nr Fabryczny – 81.
- Rok produkcji – 1981.
- Zasilanie – 50 Hz, 380 V.
- Waga –

Opis i ocena stanu technicznego

- Szlifierka ostrzarka do pił tarczowych o napędzie elektrycznym nie jest użytkowana od kilku miesięcy.
- Szlifierka jest kompletna, podczas ostatniego użytkowania była sprawna.
- Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna



119	416/4	Walcarka do gwintów	WEMA NRD UPW-12,5	1980
Dane identyfikacyjne i techniczne			Opis i ocena stanu technicznego	
<ul style="list-style-type: none"> Nr seryjny – 3324. Rok produkcji – 1980. Zasilanie – 50 Hz, 400 V, 6 kW. Waga – 1,9 Mg. 			<ul style="list-style-type: none"> Walcarka do gwintów o napędzie elektrycznym nie jest użytkowana od kilku miesięcy. Walcarka do gwintów jest kompletna, podczas ostatniego użytkowania była sprawna. Stan techniczny średni. 	
Dokumentacja fotograficzna				
				
				
120	421/19	Prasa krawędziowa	ERMAK CNCHAP 2600x80 TURCJA	2008
Dane identyfikacyjne i techniczne			Opis i ocena stanu technicznego	
<ul style="list-style-type: none"> Nr seryjny – SN20080937. Rok produkcji – 2008. Zasilanie – 50 Hz, 380 V, 7,5 kW. Szerokość robocza – 2600 mm. Max. grubość gięcia – 6 mm. Nacisk – 80 ton. Waga – 6000 kg. 			<ul style="list-style-type: none"> Prasa krawędziowa o napędzie elektrycznym nie jest użytkowana od kilku miesięcy. Prasa krawędziowa jest kompletna, podczas ostatniego użytkowania była sprawna. Stan techniczny średni. 	
Dokumentacja fotograficzna				



121 422/2 Giętarka mechaniczna

**RAFAMET
KM-4/2000**

1982

Dane identyfikacyjne i techniczne

Opis i ocena stanu technicznego

- Nr seryjny – 1338.
- Rok produkcji – 1982.
- Zasilanie – 50 Hz, 400 V.
- Szerokość robocza – 2000 mm.
- Max. grubość gięcia – 4 mm.
- Waga –

- Giętarka mechaniczna o napędzie elektrycznym nie jest użytkowana od kilku miesięcy.
- Giętarka mechaniczna jest kompletna, podczas ostatniego użytkowania była sprawna.
- Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna





122	484/54	Malarnia	SAIMA MECCANICA Działanie 1.3.1/2019	2020
Dane identyfikacyjne i techniczne			Opis i ocena stanu technicznego	
<ul style="list-style-type: none"> • Nr seryjny – D 0237. • Rok produkcji – 2020. • Zasilanie – 50 Hz, 380 V, 11 + 7,5 kW. • Przepływ powietrza – 22000 m³/h. • Waga – 			<ul style="list-style-type: none"> • Malarnia z zasilaniem elektrycznym nie jest użytkowana od kilku miesięcy. • Malarnia składa się z kabiny malarskiej, magazynku i stanowiska przygotowania farb. • Malarnia jest kompletna, podczas ostatniego użytkowania była sprawna. • Stan techniczny średni. 	
				
				



139	419/1	Centrum obróbcze frezarskie	HARTFORD HSA-623EAY PROJEKT 1.3.1/2019	2019
------------	--------------	------------------------------------	---	-------------

Dane identyfikacyjne i techniczne

- Nr seryjny – 027172.
- Rok produkcji – 2019.
- Wydajność powietrza – 6,5 kg/cm².
- Ciśnienie hydrauliczne – 110 kg/cm².
- Pompa hydrauliczna - typ 00534.
Chłodnica oleju - model HBO-750PSB, nr LC334640.
- Zasilanie – 50 Hz, 400 V, 60 kVA.
- Waga – 47570.

Opis i ocena stanu technicznego

- Centrum frezarskie o napędzie elektrycznym nie jest użytkowane od kilku miesięcy.
- Centrum frezarskie jest kompletne, podczas ostatniego użytkowania było sprawne.
- Stan techniczny średni.

Dokumentacja fotograficzna





140

421/5

**Prasa hydrauliczna
wysięgowa**

ŻFM PHW-12

1962

Dane identyfikacyjne i techniczne

Opis i ocena stanu technicznego