

1. Powielacz offsetowy ADAST ROMAYOR 313 – 1 szt

Podstawowe dane urządzenia:

- producent urządzenia: ADAST ADAMOV - Czechosłowacja
- typ i rodzaj urządzenia: 313
- przeznaczenie urządzenia: powielacz offsetowy
- numer inwentarzowy: - ST 3694A,
- numer fabryczny - 26312
- rok produkcji: -1988,

Ocena stanu technicznego

Urządzenie jest sprawne technicznie. Na podstawie oględzin zewnętrznych stwierdza się zużycie techniczne i ekonomiczne urządzenia w stopniu wynikającym z jego użytkowania.

Urządzenie nie posiada dokumentacji technicznej.

Stopień zużycia urządzenia określa się w wysokości ok. 45%



2. Powielacz offsetowy ADAST ROMAYOR 314 – 1 szt

Podstawowe dane urządzenia:

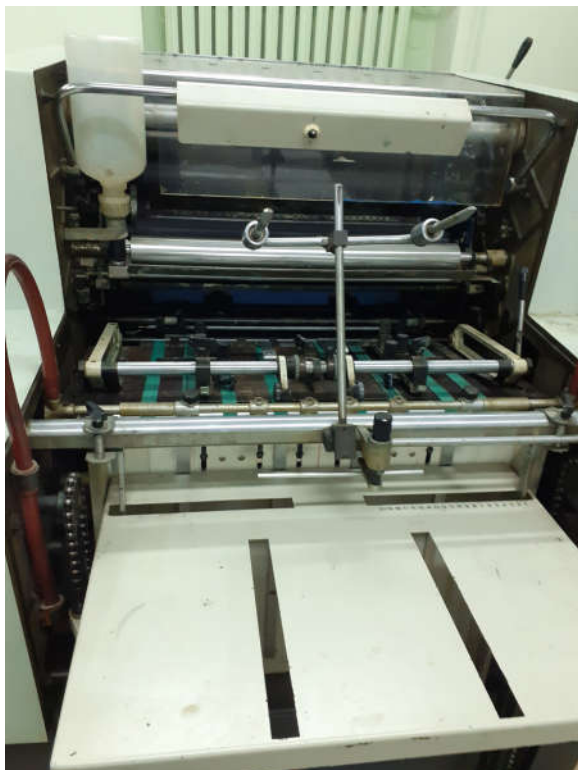
- producent urządzenia: ADAST ADAMOV - Czechosłowacja
- typ i rodzaj urządzenia: 314
- przeznaczenie urządzenia: powielacz offsetowy
- numer inwentarzowy: - ST 3719,
- numer fabryczny - 22138
- rok produkcji: -1990,

Ocena stanu technicznego

Urządzenie jest sprawne technicznie. Na podstawie oględzin zewnętrznych stwierdza się zużycie techniczne i ekonomiczne urządzenia w stopniu wynikającym z jego użytkowania.

Urządzenie nie posiada dokumentacji technicznej.

Stopień zużycia urządzenia określa się w wysokości ok. 40%,



3. Kopiorama (Stół podciśnieniowy - Panel główny)

a) Stół podciśnieniowy

Podstawowe dane urządzenia:

- producent urządzenia: Zakład Ślusarski Husarzewski - Warszawa
- przeznaczenie urządzenia: kopiorama do matryc offsetowych
- numer inwentarzowy: ST 7041,
- rok produkcji: 1994,
- zasilanie: 380 V, 50 Hz
- automatyczna
- format: B2

b) Panel główny

Podstawowe dane urządzenia:

- producent urządzenia: Zakład Ślusarski Husarzewski - Warszawa
- przeznaczenie urządzenia: kopiorama do matryc offsetowych
- numer inwentarzowy: ST 7042,
- rok produkcji: 1994,
- zasilanie: 380 V,

Ocena stanu technicznego.

Stół podciśnieniowy i panel główny tworzą zintegrowaną całość kopioramy do naświetlania matryc offsetowych. Urządzenie jest sprawne technicznie. Na podstawie oględzin zewnętrznych stwierdza się zużycie techniczne i ekonomiczne urządzenia w stopniu wynikającym z jego użytkowania. Urządzenie nie posiada dokumentacji technicznej.

Stopień zużycia urządzenia określa się w wysokości ok. 35%,



4. Suszarka do płyt offsetowych B3 A2 -1 szt

- numer inwentarzowy; - ST 13503,
- dokumentacji technicznej i tabliczki znamionowej brak,
- producent: WINDUR Jan i Maciej Majewicz, Poznań,
- przeznaczeni: do suszenia płyt offsetowych po opłukaniu,
- rok produkcji: 2008,
- typ: B3 A2
- pojemność: 16 płyt,

Ocena stanu technicznego

Urządzenie jest sprawne technicznie. Na podstawie oględzin zewnętrznych stwierdza się zużycie techniczne i ekonomiczne urządzenia w stopniu wynikającym z jego użytkowania

Stopień zużycia urządzenia określa się w wysokości ok. 30%,



5. Urządzenie do mycia wałków -1 szt

- numer inwentarzowy; - ST 13504,
 - dokumentacji technicznej i tabliczki znamionowej brak,
 - producent: WINDUR Jan i Maciej Majewicz, Poznań,
 - rok produkcji: 2008,
 - typ: US-1250,
 - przeznaczenie: do mycia wałków przy pomocy strumienia wody pod ciśnieniem,
- Ocena stanu technicznego

Urządzenie jest sprawne technicznie. Na podstawie oględzin zewnętrznych stwierdza się zużycie techniczne i ekonomiczne urządzenia w stopniu wynikającym z jego użytkowania
Stopień zużycia urządzenia określa się w wysokości ok. 50%,



6. Kuweta pozioma B3 na stelażu -1 szt

- numer inwentarzowy; - ST 13504,
- dokumentacji technicznej i tabliczki znamionowej brak,
- producent: WINDUR Jan i Maciej Majewicz, Poznań,
- rok produkcji: 2008,
- typ: B3 na stelażu pozioma,
- przeznaczenie: do wywoływania matryc offsetowych,

Ocena stanu technicznego

Urządzenie jest sprawne technicznie. Na podstawie oględzin zewnętrznych stwierdza się zużycie techniczne i ekonomiczne urządzenia w stopniu wynikającym z jego użytkowania

Stopień zużycia urządzenia określa się w wysokości ok. 55%,



7. Bindownica klejowa Semimatic R2 -1 szt

- numer inwentarzowy; - ST 11677,
- dokumentacji technicznej brak,
- producent: Maping Co – Helsinki Finlandia,
- rok produkcji: 2003,
- typ: Fastbind,
- nr seryjny: 03530150
- przeznaczenie: maszyna do oprawy bloczków/książek metodą termiczną,

Ocena stanu technicznego

Urządzenie jest sprawne technicznie. Na podstawie oględzin zewnętrznych stwierdza się zużycie techniczne i ekonomiczne urządzenia w stopniu wynikającym z jego użytkowania.

Stopień zużycia urządzenia określa się w wysokości ok. 20%,



8. Podświetlarka -1 szt

- numer inwentarzowy; - SX03351,
- dokumentacji technicznej i tabliczki znamionowej brak
- rok produkcji: wg szacunku ok. 1997
- przeznaczenie: stół do montażu klisz i kalek

Ocena stanu technicznego.

Stopień zużycia urządzenia określa się w wysokości ok. 60%,

