

XP-10/XP-20

Pakowarki próżniowe



FUNKCJE:

- Komorowa pakowarka próżniowa XP-10. Urządzenie wykonane jest z stali kwasoodpornej
- Idealnie nadaje się do pakowania banknotów i bilonu
- Obsługa całego cyklu pracy odbywa się na przednim panelu sterowniczym
- Wszystkie urządzenia posiadają niezbędne certyfikaty oraz oznaczenia na obudowie.
- Czynności obsługowe są bardzo proste i ograniczają się do włożenia do komory załadowanego woreczka banknotami lu bilonem, a następnie dociśnięcia górnej pokrywy urządzenia
- Po zakończonym cyklu odsysania maszyna automatycznie zgrzewa woreczek

DANE TECHNICZNE:

- Wymiary (LxWxH): 480x330x320mm
- Waga: 35kg
- Długość zgrzewu: 260mm, szerokość: 8mm
- Zasilanie: 230V, moc: 650W
- Regulowany czas zgrzewu: tak
- Element zgrzewający: Taśma kanthalowa
- Wymiary komory: 385x282x100mm
- Wydajność pompy: 10m³/h
- Zakres temperatury (°C): 0-120
- Typ obudowy: Stal nierdzewna
- Ciśnienie pompy ssącej (Kpa): 1.0
- Gwarancja: 12m-cy

FUNKCJE:

- Komorowa pakowarka próżniowa XP-20. Urządzenie wykonane jest z stali kwasoodpornej
- Idealnie nadaje się do pakowania banknotów i bilonu
- Obsługa całego cyklu pracy odbywa się na przednim panelu sterowniczym
- Wszystkie urządzenia posiadają niezbędne certyfikaty oraz oznaczenia na obudowie.
- Czynności obsługowe są bardzo proste i ograniczają się do włożenia do komory załadowanego woreczka banknotami lu bilonem, a następnie dociśnięcia górnej pokrywy urządzenia
- Po zakończonym cyklu odsysania maszyna automatycznie zgrzewa woreczek

DANE TECHNICZNE:

- Wymiary (LxWxH): 486x554x504mm
- Waga: 78kg
- Długość zgrzewu: 355mm, szerokość: 10mm
- Zasilanie: 230V, moc: 750W
- Regulowany czas zgrzewu: tak
- Element zgrzewający: Taśma kanthalowa
- Wymiary komory: 456x406x120mm
- Wydajność pompy: 20m³/h
- Zakres temperatury (°C): 0-120
- Typ obudowy: Stal nierdzewna
- Ciśnienie pompy ssącej (Kpa): 1.0
- Gwarancja: 12m-cy

Praska banknotów

SP-1



FUNKCJE:

- Prasa do ściskania banknotów pozwala na szybkie i wygodne umieszczenie paczek banknotów w workach foliowych.
- Praca z prasą skraca cykl pakowania próżniowego.

DANE TECHNICZNE:

- Wymiary: 170x360x500mm
- Waga: 9kg

