

ATMA AT PAD45

Nowoczesna i precyzyjna maszyna sitodrukowa do zastosowań przemysłowych. Duża precyzja dzięki sterowaniu elektromechanicznemu głowicy drukującej. Komfortowa i łatwa obsługa.

Precyzyjny i wydajny druk płaskich podłoży na pozycjonowanym obrotowym blacie.



Główne cechy maszyny AT PAD45

- Elektro-mechaniczne podnoszenie siatki – szybki, stabilne i ciche.
- Indeksowany 2-stanowiskowy obrotowy blat umożliwiający zdjęcie/założenie podłoża w czasie druku, co umożliwia szybszą pracę.
- Sterowanie z kontrolera PLC.
- Czytelny i wygodny panel dotykowy.
- Liniowe prowadzenie zapewniające absolutnie płynną i cichą pracę.
- Precyzyjna głowica drukująca z pneumatycznym podnoszeniem w pionie do zmiany siatki lub czyszczenia.
- Cyfrowo ustawiana prędkość rakla i zgarniacza.
- Bardzo krótki czas narządu, nie wymaga dodatkowych narzędzi.
- Wykonanie zgodnie z normą CE.

Dane techniczne maszyny AT PAD45

Wielkość obrotowego blatu	Ø 600 mm
Maksymalna długość druku	450 mm
Wielkość stołu drukowego	200 x 400 mm
Maksymalna wielkość ramy	500 x 750 mm
Grubość ramy	20 - 30 mm
Maksymalna grubość materiału	200 mm
Wysokość blatu	907 + 30 mm
Podnoszenie siatki	300 mm
Maksymalna prędkość druku	100 - 500 mm/s
Maksymalna wydajność	940 cykli/h
Zasilanie	230 V
Moc	0,74 kW
Ciśnienie robocze	5 - 7 bar
Zużycie powietrza	0,45 l/cykl

Wymiary

Długość	920 mm
Szerokość	970 mm
Wysokość	1710 mm
Waga	280 kg