

## ATMA AT PA-25/45

Pół-automat sitodrukowy z elektrycznym napędem zapewniający bardzo precyzyjny druk. Przeznaczenie do zadruku przedmiotów o nietypowych kształtach: płaskich, cylindrycznych, owalnych, stożkowych itp. takich jak papier, karton, folia, szkło, plastik, drzewo.



### Ważniejsze cechy urządzenia

- Precyzyjna maszyna sitodrukowa do precyzyjnych wydruków.
- Wykonanie zgodnie z normą CE.
- Sterowanie z kontrolera PLC.
- Intuicyjny, czytelny i wygodny panel dotykowy.
- Precyzyjny pionowy ruch głowicy drukującej na dwóch łożyskach liniowych sterowanych serwowotorem.
- Precyzyjna głowica drukująca przesuwana w poziomie na łożyskach liniowych sterowana motoreduktorem.
- Nowoczesne napędy i łożyska zapewniają cichą i płynną pracę maszyny.
- Wykonana z odlewu konstrukcja gwarantuje stabilność oraz trwałość urządzenia.
- Płynna możliwość regulacji szybkości rakla i zgarniacza, łatwa kontrola parametrów druku takich jak kąt rakla czy siła jego docisku.
- Prosta wymiana ramy od frontu i jej pneumatyczne mocowanie ułatwia obsługę i skraca czas narzędzi.
- Bardzo krótki czas narzędzi, nie wymaga dodatkowych narzędzi.

### Dane techniczne maszyny AT-PA25/45

	<b>AT-25PA</b>	<b>AT-45PA</b>
Maksymalny format druku	200 x 250 mm	300 x 450 mm
Maksymalny wymiar ramy	380 x 520 mm	500 x 750 mm
Wysokość blatu od podłoża	945 ± 30 mm	945 ± 30 mm
Maksymalne uniesienie ramy	300 mm	300 mm
Maksymalna grubość podłoża	50 mm	50 mm
Maksymalna ilość cykli	780 cykl./godz.	720 cykl./godz.
Regulowana prędkość druku	100 - 500 mm/sek.	100 - 500 mm/sek.
Zapotrzebowanie na powietrze	0,54 l/cykl.	0,54 l/cykl.
Zasilanie	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Ciśnienie robocze	5 - 7 bar	5 - 7 bar
Moc	1,24 kW	1,24 kW

### Wymiary

	<b>AT-25PA</b>	<b>AT-45PA</b>
Długość	680 mm	750 mm
Szerokość	720 mm	920 mm
Wysokość	1710 mm	1710 mm
Waga	180 kg	245 kg