

ATMAX 1225

Wielkoformatowa maszyna sitodrukowa 3/4 automat z 4 kolumnowym systemem, zapewniająca najwyższą jakość druku.



Ważniejsze cechy maszyny ATMAX 1225

- Wysokiej jakości produkt do druku trudnych i wymagających prac w eleganckiej stylistyce.
- Maszyna jest łatwa w obsłudze, precyzyjna w druku i niezawodna w pracy.
- Rama unoszona pionowo w górę na 4 kolumnach.
- Precyzyjna głowica drukująca z pneumatyczną kompensacją docisku rakla (opcja) oraz podnoszeniem w pionie zapewniającym wygodną zmianę siatki i czyszczenie.
- Wysokiej jakości prowadnice liniowe zapewniające absolutnie płynną, precyzyjną i cichą pracę.
- Płynna regulacja ustawień prędkość osobna dla rakla i zgarniacza.
- Przejrzysty panel elektryczny sterowany kontrolerem PLC.
- Bardzo krótki czas narządu.
- Łatwy montaż siatki z pneumatyczną blokadą.
- Pneumatyczne mocowanie ramy.
- Regulowany kąt nachylenia rakla i zgarniacza według skali.
- Zakres druku ustawiany ruchomym wyłącznikiem (krańcówka).
- Śruby mikrometryczne z czytelnym wyświetlaczem do nastawów pasowania

w kierunkach x – y.

- Pneumatyczna blokada dokładnych nastawów pasowania.
- Regulowany układ podsysu z programowalnym oddmuchem.
- Neutralna pozycja dla rakla i zgarniacza.
- Ciche i precyzyjne ruchy blatu podsosowego nawet przy wysokich prędkościach dzięki wysokiej jakości przewodnicom liniowym.
- Automatyczne podnoszenie siatki z regulacją mikrometryczną.
- Automatyczne oddawanie użytków w lewą lub prawą stronę na taśmę transportową z płynną regulacją prędkości i regulowanym podsusem.
- Nowoczesne programowane łapki z możliwością odbioru użytków do grubości 6 mm.
- Analogowy wyświetlacz ustawień grubości podłoża.

Dane techniczne maszyny ATMAX 1225

Maksymalne pole zadruku	1200 x 2500 mm
Wielkość blatu podsosowego	1520 x 3000 mm
Pole podsysu	1200 x 2500 mm
Minimalna wielkość ramy	1100 x 1900 mm
Maksymalna wielkość ramy	1750 x 3200 mm
Wysokość ramy	30 - 60 mm
Regulacja pasowania	±10 mm
Grubość podłoża	0 - 20 mm
Prędkość głowicy drukującej	0 - 930 mm/s
Maksymalna prędkość druku	360 cykli/h
Zasilanie	400 V, 50Hz, 27 A
Ciśnienie robocze	6 - 8 bar

Wymiary

Długość	4050 mm
Szerokość	3850 mm
Wysokość	1450 mm
Waga	2100 kg