

Datenblatt



Siebdruckmaschine AT-KF-701

Siebdruckmaschine mit Untergestell für
Flachdruckanwendungen bis 700x300mm

Maschinentyp:	AT-KF-701
Anwendung:	Folien, Bleche, Glasplatten, Keramikartikel, Werbeartikel, Getränkekisten und viele mehr
Produktionsleistung:	Bis zu 1000 Takte/Stunde
Max. Druckformat:	700mm x 300mm
Max. Siebgröße:	930mm x 400mm x 40mm
Max. Siebabhub:	350mm
Abmessungen:	B=1600mm; T=770mm; H=1550mm
Gewicht:	90Kg
Netzanschluss:	230V AC/50Hz oder 115V AC/60Hz
Antriebssystem:	geregelte Gleichstrommotoren
Steuerung:	Microprozessorgesteuert, Signalschnittstelle 24V / DC zur Ansteuerung und Einbindung in kundenseitige Automatisierungen
Verwendung:	Die Druckmaschine wurde speziell für den allgemeinen Drucksektor entwickelt. So ist die Siebdruckmaschine mit einem Softwarepaket ausgestattet das höchste Flexibilität bei hoher Präzision gewährleistet. Die leichte und komfortable Bedienung bei kurzen Rüstzeiten und hoher Druckleistung ermöglicht einen sehr breiten Einsatz.

Lieferumfang

Standard: (Serienmäßig):

AT-KF-701-1

- Siebdruckmaschine AT-KF-701
- Incl. Rakelsatz 60/120/180mm, Fußschalter, Inbusschlüsselsatz und Untergestell.
- Druckgeschwindigkeit elektronisch einstellbar
- Abhubgeschwindigkeit elektronisch einstellbar
- Einfache Einstellung des Druckbereichs
- Alle Bewegungen werden elektronisch gesteuert
- Druckrakelwinkel stufenlos einstellbar
- Flutrakelwinkel stufenlos einstellbar
- Rakeldruck stufenlos einstellbar
- Schnellwechselsystem für Druckrakel, Flutrakel und Siebrahmen
- LCD-Display über Folientastatur mit blendfreier Oberfläche
- Automatische Reinigungsposition
- Einrichteprogramm mit vordefinierten Druckparameter
- Automatikprogramm mit vordefinierten Druckprogrammen
- Serviceprogramm mit Zählfunktion, Druckrakeleinstellung, Flutrakeleinstellung, Doppeldruck usw.
- Drucktischrahmen mit Sicherheitsleiste
- Druck- und Flutrakel
- Schnittstelle zur kundenseitigen Integration

Optionen:

AT-KF-701-2.1

AT-KF-701-2.2

AT-KF-701-2.3

AT-KF-701-2.3.1

AT-KF-701-3

- Druckplatte 900x340mm kunststoffbeschichtet
- Nutenprofildruckplatte 900x340mm aus Aluminium mit M6 Nutensteine
- Vakuumdruckplatte 900x340mm aus Aluminium
- Vakuumgebläse
- Textildruckplatte