

# Broschüre Alraun AT-KF-301



Maschinentyp: AT-KF-301	Siebdruckmaschine mit Untergestell für Flachdruckanwendungen bis 300x250mm.
Anwendung	Folien, Bleche, Glasplatten, Keramikartikel, Werbeartikel und viele mehr
Produktionsleistung	Bis zu 1500 Takte/Stunde
Max. Druckformat	300mm x 250mm
Max. Siebgröße	530mm x 400mm x 40mm
Max. Siebabhub	140mm
Abmessungen	B=975mm; T=720mm; H=1450mm
Gewicht	55Kg
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 Siebdruckmaschinen 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.

## Zusatzeinrichtungen - Optional:

1. AT-KF-301-2.1 : Druckplatte 500x340mm kunststoffbeschichtet
2. AT-KF-301-2.2 : Nutenprofildruckplatte 500x340mm aus Aluminium mit M6 Nutensteine
3. AT-KF-301-2.3 : Vakuumdruckplatte 500x340mm aus Aluminium
4. AT-KF-301-2.3.1 : Vakuumgebläse
5. AT-KF-301-3 : Textildruckplatte

## Serienmäßige Ausstattung:

Siebdruckmaschine AT-KF-301 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