

Datenblatt



Siebdruckmaschine AT-HTF-702

Siebdruckmaschine für Flachdruck-
anwendungen bis 700x450mm

Maschinentyp:	AT-HTF-702
Anwendung:	Folien, Bleche, Glasplatten, Keramikartikel, Werbeartikel und viele mehr
Produktionsleistung:	Bis zu 1000 Takte/Stunde
Max. Druckformat:	700mm x 450mm
Max. Siebgröße:	930mmx930mmx35mm
Max. Siebabhub:	350mm
Abmessungen:	B=1650mm; T=770mm; H=790mm
Gewicht:	60kg
Netzanschluß:	230V/50Hz
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-HTF-702-1

- Siebdruckmaschine AT-HTF-702
- Incl. Rakelsatz 60/120/180mm, Fußschalter und Inbusschlüsselsatz
- 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-HTF-702-2.1 • Druckplatte 900x490mm kunststoffbeschichtet
- AT-HTF-702-2.2 • Nutenprofildruckplatte 900x490mm aus Aluminium mit M6 Nutensteine
- AT-HTF-702-2.3 • Vakuumdruckplatte 900x490mm (795x450mm) aus Aluminium
- AT-HTF-702-2.3.1 • Vakuumgebläse