

Datenblatt



Siebdruckmaschine AT-HUF-717

Siebdruckmaschine mit Untergestell für Flachdruckanwendungen bis 2300x300mm

Maschinentyp:	AT-HUF-717
Anwendung:	flache Folien; Aluminiumprofile usw.
Produktionsleistung:	Bis zu 400 Takte/Stunde
Max. Druckformat:	2300mm x 300mm
Max. Siebgröße:	2800mm x 360mm x 30mm
Max. Siebabhub:	200mm
Abmessungen:	B=3560mm; T=800mm; H=1660mm
Gewicht:	190 Kg
Netzanschluss:	230V/50Hz
Antriebssystem:	geregelte Gleichstrommotoren
Steuerung:	Microprozessorgesteuert, Signalschnittstelle 24V / DC zur Ansteuerung und Einbindung in kundenseitige Automatisierungen

Verwendung: Die AT717 wurde für den Industriebereich entwickelt und hergestellt. Auf ihr werden Teile bis zu einer Länge von 2,3 Metern und einer Breite von 30 cm im Siebdruckverfahren bedruckt. Die Teile können optional über Vakuum oder Vorrichtungen fixiert werden. Diese Maschine ist mit einer ortsunabhängigen Zweihandbedienung ausgestattet. Somit hat man das Bedienpult beim Einrichten an der richtigen Stelle und ein sicheres Arbeiten ist ebenso gewährleistet. Die Maschine überzeugt durch einfache Rüst- und Bedienbarkeit.