

Anlage

- VOMAG-Automatenmaschine zur Herstellung von bestickten Flächen über das Schiffchenstickverfahren.
- Prinzip: Der *Nadel-* oder *Oberfaden* wird bei jedem Stich mit dem *Unter-* oder *Schiffchenfaden* verschlungen. Die Nadel auf der Vorderseite hat an ihrem vorderen Ende eine Öse, durch die der Oberfaden geführt wird. Beim Zurückgehen bildet sich dort eine Schlinge, durch die das Schiffchen oder Teile davon den Faden aufnimmt und um den Unterfaden herumgeführt.
- Maschinentyp: 5 Yard NG. 504
- Maschine mit 2 horizontalen Stickfelder (Größe jeweils: 6,1 m x 0,47m)
- enthält 2 x 344 Nadeln und eine ebenso große Zahl an Schiffchen auf der gegenüberliegenden Seite des Stoffes.
- Changierbreite 24 cm
- Muster wird über ein Computerprogramm ProSim abgearbeitet, Muster-Pantograf ist durch Computer ersetzt worden (Computer wird mit angeboten), mit Bedienungsanleitung ProSim
- mit Elektrische Fadenwächterüberwachung Argus (mit Bedienungsanleitung)
- Maschine ist funktionstüchtig
- Heft Lehrbogen für Bedienung von Automaten-Großstickmaschine vorhanden
- Wartung und Erneuerung von Bauteilen notwendig
- Maschine muss auf Fundament sitzen,
- Antrieb über Elektromotor 380 V
- Länge: ca. 1,9m; Breite: ca. 7,7m; Höhe: ca. 2,4m; Masse: ca. 3,0t