

## Gebrauchte Anlagen für den Siebdruck

### SCHABLONENHERSTELLUNG UND PERIPHERIE

Maschine / Beschreibung	Format	Info
<b>Vakuum-Kopierrahmen</b> In äußerst stabiler Stahlrohrbauweise, für alle direkten, indirekten und Kombi-Schablonenarten einsetzbar, schwenkbar für Horizontal- und Vertikalkopie, fahrbar, Glasformat 1650 x 1950 mm	<b>1500 x 1800 mm</b>	<a href="#">E-Mailanfrage</a> <a href="#">Abbildung</a>
<b>ESC-Vertocop</b> Begehbarer Vakuum-Kopierrahmen für Großformate bis 2100 x 3000 mm	<b>2100 x 3000 mm</b>	<a href="#">E-Mailanfrage</a> <a href="#">Abbildung</a>
<b>Präzisionsregisterstanze SIS</b> Standgerät mit mechanischer Auslösung über Fußpedal	<b>1000 x 1400 mm</b>	<a href="#">E-Mailanfrage</a>

### DIVERSE ANLAGEN

Maschine / Beschreibung	Format	Info
<b>Autopile automatischer Bogenabstapler</b> Für ein max. Bogenformat von 1200 x 1600 mm	<b>1200 x 1600 mm</b>	<a href="#">E-Mailanfrage</a> <a href="#">Abbildung</a>
<b>ESC Stacker</b> automatischer Bogenabstapler Für max. Bogenformat 750 x 1050 mm, Stapelhöhe bis 750 mm	<b>750 x 1050 mm</b>	<a href="#">E-Mailanfrage</a> <a href="#">Abbildung</a>
<b>ESC Stacker automatischer Bogenabstapler</b> Für max. Bogenformat 1650 x 2150 mm, Demoanlage	<b>1650 x 2150 mm</b>	<a href="#">E-Mailanfrage</a> <a href="#">Abbildung</a>
<b>Svecia Autopile automatischer Bogenabstapler</b> Für ein max. Bogenformat von 1050 x 1450 mm	<b>1050 x 1450 mm</b>	<a href="#">E-Mailanfrage</a> <a href="#">Abbildung</a>
<b>Svecia Autopile automatischer Bogenabstapler</b> für ein max. Bogenformat von 900 x 1300 mm	<b>900 x 1300 mm</b>	<a href="#">E-Mailanfrage</a> <a href="#">Abbildung</a>
<b>Mirus SV automatischer Bogenabstapler</b> für ein max. Bogenformat von 1000 x 1400 mm	<b>1000 x 1400 mm</b>	<a href="#">E-Mailanfrage</a> <a href="#">Abbildung</a>

<b>Mirus SV automatischer Bogenabstapler</b> für ein max. Bogenformat von 750 x 1050 mm	<b>750 x 1050 mm</b>	<b>E-Mailanfrage</b> <b>Abbildung</b>
<b>Mirus FII automatischer Bogenanleger</b> Für ein max. Bogenformat von 920 x 1320 mm	<b>920 x 1320 mm</b>	<b>E-Mailanfrage</b> <b>PDF - Info</b> [605 KB]
<b>Mirus HL automatischer Bogenanleger</b> Für ein max. Bogenformat von 920 x 1320 mm	<b>920 x 1320 mm</b>	<b>E-Mailanfrage</b> <b>Abbildung</b> <b>PDF - Info</b> [538 KB]
<b>Sias 710 Vorderkantenanleger</b> Für ein max. Bogenformat von 702 x 1050 mm	max. Bogenformat von <b>702 x 1050 mm</b>	<b>E-Mailanfrage</b>
<b>Svecia Rakelschleifmaschine</b> Schleiflänge 1500 mm	Schleiflänge <b>1500 mm</b>	<b>E-Mailanfrage</b> <b>Abbildung</b>
<b>RKS Rakelschleifautomat SM 560</b> Schleiflänge 1500 mm	Schleiflänge <b>1500 mm</b>	<b>E-Mailanfrage</b> <b>Abbildung</b>
<b>Band-Rakelschleifmaschine</b> Schleiflänge 1250 mm	Schleiflänge <b>1250 mm</b>	<b>E-Mailanfrage</b>
<b>Duo-Matic Bogenverteiler</b> Zum Anschluss an Dreiviertelautomaten	max. Nutzformat <b>530 x 750 mm</b>	<b>E-Mailanfrage</b> <b>PDF - Info</b> [587 KB]
<b>Bogenrüttler</b> Zur einfachen Materialablage mit Vibration und verstellbarem Neigungswinkel	max. Format <b>500 x 700 mm</b>	<b>E-Mailanfrage</b>
<b>Bogenrüttler</b> Zur einfachen Materialablage mit Vibration und verstellbarem Neigungswinkel	max. Format <b>700 x 1000 mm</b>	<b>E-Mailanfrage</b>
<b>Rütteltisch</b>	<b>1000 x 1400 mm</b>	<b>E-Mailanfrage</b>
<b>Seri-Viskositätsmesser</b>		<b>E-Mailanfrage</b>
<b>Diaschränke</b> diverse Ausführungen		<b>E-Mailanfrage</b> <b>Abbildung 1</b> <b>Abbildung 2</b>

<b>Schablonenregal</b> Für 10 Schablonen, fahrbar		<b>E-Mailanfrage</b>  <b>Abbildung</b>
<b>Schneidegerät HDC</b> Großformatiges Schneidesystem mit auswechselbarem Schneidekopf und Universal-Messeraufnahme, horizontaler und vertikaler Betrieb, pneumatische Klemmvorrichtung, Schneidelänge 3000 mm, Vorführgerät	<b>3000 mm</b>	<b>E-Mailanfrage</b>  <b>Abbildung</b>
<b>Vakuu-Matic Smart-1</b> Automatischer Streifeneinleger für die Druck- und Papierindustrie (neu)		<b>E-Mailanfrage</b>
<b>ESC Manual D/R</b> Textilhanddruckgerät, 4 Druckstationen	<b>500 x 700 mm</b>	<b>E-Mailanfrage</b>
<b>ESTA HSE 2000</b> Flockanlage mit diverssem Zubehör, 90 kV, Vorführgerät		<b>E-Mailanfrage</b>  <b>Abbildung</b>
<b>Jet-Lam Laminator 1100 TH</b> Modell 400/069 Arbeitsbreite : 1100 mm	Arbeitsbreite : <b>1100 mm</b>	<b>E-Mailanfrage</b>  <b>Abbildung</b>
<b>Kalander</b> Arbeitsbreite: 1100 mm	Arbeitsbreite : <b>1100 mm</b>	<b>E-Mailanfrage</b>  <b>Abbildung</b>