






BöttcherTex Wickelstand

Motorbetriebener Wickelstand

Motorbetriebener Wickelstand für die Eigenkonfektion von Minirollen aus 500 m Maxirollen.

-  Anschlusskabel 10 m mit Elektrostecker
-  Bodenplatte als Ablage für Spindeln
-  Aufnahmen für Heidelberger Speedmaster Maschinen (s.Fotos)
Die Anfertigung von Aufnahmen für andere Druckmaschinen ist nach Rücksprache möglich
-  Schneidmesser
-  Betriebsanleitung

Aluspindeln sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat bestellt werden.

Standardmäßig sind Aluspindeln für Speedmaster SM 52, SM 74, SM 102 und SM 105 XL erhältlich.









Spindelaufnahme Antriebsseite



Spindelaufnahme Reitstockseite



Lieferumfang

-  enorme Kostenreduzierung beim Materialeinkauf
-  Zeitersparnis gegenüber manuellem Wickelstand
-  Vorratsfertigung auf 10 mitgelieferten Spindeln möglich
-  Einsatzbreite bis 1090 mm, andere Maße auf Anfrage
-  Schneideinrichtung mit Sicherheitsmesser
-  Bodenplatte als Ablage für Spindeln
-  Abmessung: 130 x 45 x 105 cm (L x B x H)
-  Spannung: 230 V



Eigenschaften





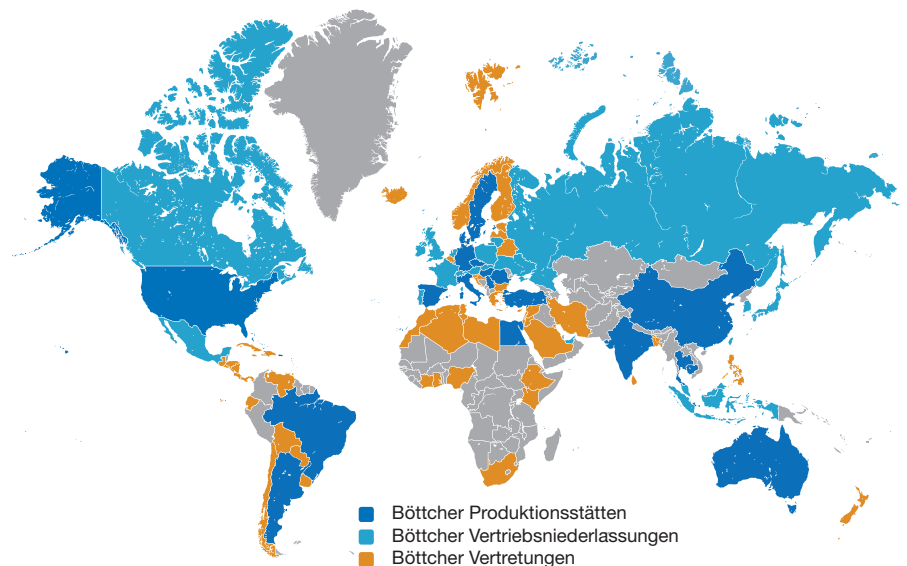
Alle unsere Produktinformationen, sowie unsere Kontaktdaten finden Sie im Internet unter www.boettcher-systems.com. Klicken Sie rein, profitieren Sie von unserem Online-Angebot und erfahren Sie mehr über unsere Produkte und Leistungen.

Felix Böttcher GmbH & Co. KG

Zentrale und Hauptwerk
Stolberger Str. 351 - 353
50933 Köln
Telefon 0221 4907 - 1
Telefax 0221 4907 - 435
koeln@boettcher-systems.com



www.boettcher.de/kontakt



Diese Information dient der Beratung unserer Kunden. Wir stellen darin allg. Erfahrungen und Untersuchungen dar. Die Übertragbarkeit auf den konkreten Anwendungsfall unterliegt jedoch vielfältigen Faktoren, die sich unserem Einfluss entziehen. Wir bitten daher um Verständnis, dass daraus keine Ansprüche abgeleitet werden können.