

## Doppel-Wickelbock



Der Doppelwickelbock besteht im Wesentlichen aus zwei Stahlträgern in Schweißkonstruktion mit je 2 Stück Lagereinheiten zur Aufnahme der Wickelwellen. Hierbei dienen (von der angetriebenen Lagereinheit betrachtet) die beiden linken Lagereinheiten zur Aufnahme einer Doppelwickel-Welle sowie die beiden rechten Lagereinheiten zur Aufnahme einer Standard-Wickelwelle. Der Antrieb der beiden Wickelwellen erfolgt mit Hilfe von 2 Stück Drehstrom-Getriebemotoren, welche in die Antriebs- und Bedieneinheit des Doppelwickelbockes integriert sind. Zum Ausgleichen von unterschiedlichen Wickelwellen-Längen kann die Antriebseinheit des Doppelwickelbockes um max. 580mm manuell verschoben werden.