

# LÄSSER Schiffli BERT



<b>Funktionen</b>	Einfaches Einführen der zu richtenden Schiffchen
	Manuelle präzise Regulierung der Schiffchen
	Einstellung des gewünschten Anzuges in Gramm-Schritten
	Der Restfaden wird automatisch entsorgt (Absaugung)
	Klar ablesbare Anzeige des gewünschten Anzugs auf dem LCD-Display

<b>System</b>	LÄSSER LH / RH oder SAURER Schiffchen
---------------	---------------------------------------

<b>Kenndaten</b>	<b>Länge</b>	[cm]	28	
	<b>Breite</b>	[cm]	22	
	<b>Höhe</b>	[cm]	27	
	<b>Gewicht</b>	[kg]	7.4	

<b>Anforderungen an Schiffchen</b>	<b>LÄSSER RH und LH / CC Schiffchen "Silenzio"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Deckel mit seitlicher Öffnung</li><li>- Breite Feder</li></ul> <b>Andere Typen</b> nur nach Absprache mit LÄSSER AG		
<b>Anforderungen an Bobinen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Standardabmessungen (mit Lehre prüfen)</li><li>- Verstärkte Bauchbinde, Ende max. 5 mm lang</li></ul>		
<b>Anzeige</b>	Anzeige des gewünschten Anzuges auf dem LCD-Display		
<b>Anschlussbedingungen</b>	<table border="1"><tr><td><b>Elektrische Versorgung:</b> 1 x 400 VAC +/- 10% 50 Hz +/- 2%</td><td><b>Vorsicherung:</b> 16 A träge 3-polig  <b>Druckluft (Kunde):</b> Druckluftversorgung 7 bis 10 bar</td></tr></table>	<b>Elektrische Versorgung:</b> 1 x 400 VAC +/- 10% 50 Hz +/- 2%	<b>Vorsicherung:</b> 16 A träge 3-polig  <b>Druckluft (Kunde):</b> Druckluftversorgung 7 bis 10 bar
<b>Elektrische Versorgung:</b> 1 x 400 VAC +/- 10% 50 Hz +/- 2%	<b>Vorsicherung:</b> 16 A träge 3-polig  <b>Druckluft (Kunde):</b> Druckluftversorgung 7 bis 10 bar		