



Funktionen	Zufuhr der leeren Schiffchen in Transportkisten
	Automatisches Öffnen, Leeren und Reinigen der Schiffchen
	Zufuhr der Bobinen als Schüttgut
	Sortierung und richtige Positionierung der Bobinen
	Füllen, Einfädeln und Regulieren der Schiffchen
	Aussortieren von nicht oder schlecht regulierten Schiffchen
Rapportbestimmte Ablegung der vollen Schiffchen in Transportkisten	

System	LÄSSER oder SAURER Schiffchen
---------------	-------------------------------

Kenndaten	Länge	[m]	2.1		
	Breite	[m]	1.9		
	Höhe	mit Lampenturm	[m]	2.0	
	Gewicht		[kg]	640	
	Leistung				Max. Anzahl Schiffchen pro Stunde
	Entleeren, Putzen, Füllen, Einfädeln, mit Richten			350 ¹⁾	

1) Die Leistung ist von den Betriebsbedingungen abhängig (Bobinen, Fadenspannung usw.).

Anforderungen an Schiffchen	LÄSSER RH und LH / CC Schiffchen "Silenzio" <ul style="list-style-type: none"> - Deckel mit seitlicher Öffnung - Breite Feder <p>andere Typen nur nach Absprache mit LÄSSER AG</p>	
Anforderungen an Bobinen	<ul style="list-style-type: none"> - Standardabmessungen (mit Lehre prüfen) - Verstärkte Bauchbinde, Ende max. 5 mm lang - Fadenanfang ca. 10 mm lang - Fadenanfang darf durch das Eigengewicht der Bobine nicht herausgezogen werden 	
Steuerung	Bedienung: Bediengerät mit Touch-Screen	
Anschlussbedingungen	Elektrische Versorgung: 3 x 400 VAC +/- 10% + Schutzleiter (PE) 50 Hz +/- 2% Bei abweichenden Spannungen ist ein Transformator (Option) vorzusehen! Der Einsatz einer USV für die ganze Firma wird empfohlen. Überspannungsschutz nach unserem Konzept wird vorausgesetzt. Weitere Angaben siehe Dokument: 16.39.50.17.d2	Vorsicherung: 16 A träge 3-polig Druckluft (Kunde): Druckluftversorgung 7 bis 10 bar