



Çalışma şekli	Boş mekiklerin taşıma kutularına beslenmesi
	Mekiklerin otomatik açılması, boşaltılması ve temizlenmesi
	Bobinlerin toplu olarak bobin kabına doldurulması
	Bobinlerin sıralanması ve doğru konumlandırılması
	Mekiklerin doldurması, iplik takılması ve ayarlanması
	Tansiyonu ayarlanamamış yada kötü ayarlanmış mekiklerin ayıklanıp ayrılması
	Doldurulmuş mekiklerin taşıma kutularına istenen rapora uygun olarak yerleştirilmesi

Sistem	LÄSSER veya SAURER mekikleri
---------------	------------------------------

Özellikler	Uzunluk	[m]	2.1		
	Genişlik	[m]	1.9		
	Yükseklik	lamba kuleli	[m]	2.0	
	Ağırlık		[kg]	640	
	Performans				Maksimum Sayı Mekik sayısı / saat
	Boşaltma, temizleme, doldurma, iplik takma, sıralama ile			350 ¹⁾	

1) Performans çalışma koşullarına bağlıdır (bobinler, iplik gerginliği vb.).

Mekikler için gereksinimler	LÄSSER RH und LH / CC mekik "Silenzio" <ul style="list-style-type: none">- Yandan açılan kapak- Geniş yay diğer mekik çeşitleri sadece LÄSSER AG ile görüştükten sonra	
Bobinler için gereksinimler	<ul style="list-style-type: none">- Standart boyutlar (aparat ile kontrol edilmeli)- Sertleştirilmiş orta bitiş sargısı, uç maksimum 5 mm uzunluğunda- İplik başlangıcı yaklaşık 10 mm uzunluğunda- İplik başlangıcı bobinin kendi ağırlığı ile dışarı çekilememelidir	
Kontrol	Kullanım: Dokunmatik ekranlı operatör paneli	
Bağlantı koşulları	Elektrik kaynağı: 3 x 400 VAC +/- 10% + koruyucu kablo (PE) 50 Hz +/- 2% Voltajların sapması durumunda, bir transformatör (seçenek) sağlanmalıdır! Tüm şirket için bir UPS kullanılması önerilir. Konseptimize göre aşırı gerilim koruması gereklidir. Daha fazla bilgi için bkz: belge: 16.39.50.17.d2	Sigorta: 16 A gecikmeli 3 fazlı Basınçlı hava (müşteri): Basınçlı hava beslemesi 7 ila 10 bar