

Makine tipi	Single Tower		Twin Tower	
Film Rulosu Sayısı	1	2	2	4
Film Pozisyonu (L=Left/Sol R=Right/Sağ)	<i>L1&amp;R1</i>	<i>L1+R1</i>	<i>L1+R1</i>	<i>L2+R2</i>
Maksimum Germe Kuvveti, Kg	600		600	
Aktarımındaki Hızı (mm/s):	250		250	
Üretim/saat(L:6000 mm) 100% mühürlü	<45		<85	
Üretim/saat(L:2400 mm) 100% mühürlü	<85		<170	
Üretim/saat(L:1200 mm) 100% mühürlü	<120		<240	
Üretim/saat(L:600 mm) 100% mühürlü	<135		<270	
Üretim/saat(L:1200 mm) uçları açık	<135		<270	
Güç Tüketimi (kW/saat)	2,8		4,5	
Beklemedeki Güç Tüketimi (W/saat)	150		180	
Kurulu Motor Gücü, kW	3,32	4,06	6,27	7,75
Hava Tüketimi (m <sup>3</sup> /saat)	0,3 - 0,5		0,5 - 0,8	
Konfigürasyon ve Planlama Desteği	Evet		Evet	
DWG formatında çizimler	Evet		Evet	
Makine Boyutları U & Y, mm	<i>U: 4850 Y:2600</i>		<i>U: 4850 Y:2600</i>	
Makine Boyutları G, mm	4000	6000	6000	6000
Makine Ağırlığı, kg	1250	1700	1800	2700
PLC	Lenze serisi güvenlik modülü dahil şekilde.			
Ergonomik Özellikler				
Çalıştırma veya İşleyiş	Tamamen Otomatik (Film Değişimi Hariç)			
HMI Panel Tipi	Kullanışlı 10" Renkli Dokunmatik Ekran			
Gürültü Seviyesi	Düşük (Ürün ve Stretch Oranına Bağlı olarak)			
Otomatik Ürün Tanıma	Reçete sistemi veya istege bağlı 30 köprü uygulaması			