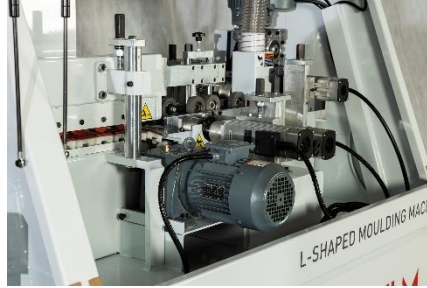


PERVAZ MAKİNASI EKONOMİK

(mod.: LME 2500)



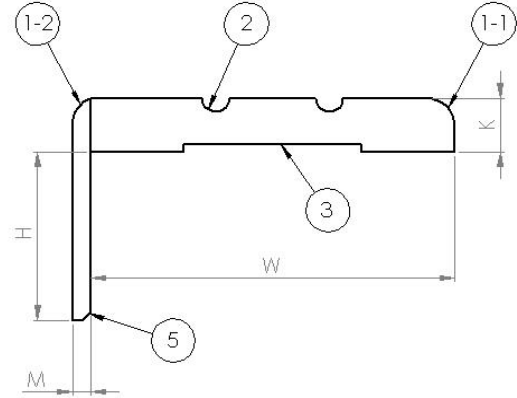
Pervaz yapıştırma makinası kapı ve kapı kasası sektöründe kullanılan "L" şeklindeki pervazların üretiminde kullanılmaktadır. Pervaz yapıştırma makinası belli kalınlıklarda ve genişliklerde olan 2 adet profili (MDF parçayı) birbirine yapıştırır ve kapı kasa pervazı profiline göre gerekli olan frezeleme işleminin yapılmasını sağlar.

Ayrıca pervaz yapıştırma makinası isteğe göre pervaz üzerinde

- Sağ-Sol frezeleme
- Kanal açma
- Derz açma
- Pah kırma gibi işlemleri de gerçekleştirir.

Makinede bütün işlemler otomatik olarak yapılır. Malzemeler otomatik besleme ünitesine yüklendikten sonra otomatik olarak ileri sürülür. Önce baskı grupları ve tutkal haznesi yardımıyla yüklenen parçalar birbirine yapıştırılır. Yapışma işlemi tamamlanan pervaz henüz hat üzerinde ilerlerken frezeleme ve diğer işlemler gerçekleşir.

1-1	Sağ frezeleme	
1-2	Sol frezeleme	
2	Kanal açma	
3	Sıva kanalı açma	
5	Pah kırma	
	MIN, mm	MAX, mm
H	10	42
M	3	6
K	8	30
W	60	120



TEKNİK ÖZELLİKLER LME 2500

Şarjör ünitesi	+	Tutkal kazanı kapasitesi	3 kg
Sağ freze	+	Tutkal kazanı rezistans gücü	3650 watt
Sol freze	+	Toplam freze motorları gücü	6,47 kW
Bombe freze	-	Talaş çıkışı	2 adet
Kanal / üst çizgi açma	+	Toplam motor gücü	8,7 kW
Sıva kanalı açma	+	Hava basıncı	6 bar
Pah kırma	+	Şebeke gerilimi	380 V, 50 – 60 Hz
Baş-son sıfır kesme	-	Akım şiddeti	45 A
İş parçası kalınlığı	8 – 30 mm	Makina boyutları /montajlı (UxGxY)	5500 x 1200 x 1400 mm
Yan profil (kulak) kalınlığı	3 – 6 mm	Çalışma hızı	16 m/dk
İş parçası genişliği	60 – 120 mm	Ağırlık	≈950 kg
Yan profil (kulak) genişliği	10 – 80 mm	Baş ve son uzunluk farkı	≈5-7 mm
Makine boyutları /nakliye (UxGxY)	3500 x 1200 x 1700 mm		