

MTLH | TORTILLA LAVAS HATTI

Sıcak pres mantığına dayanan bu hat eleman mantığını ortadan kaldırmaktadır. Giriş kısmına yerleştirilebilen arka takım makinalar sayesinde tam otomatik olarak üretim yapabildiği gibi daha küçük

malatlar için manuel olarak kullanılabilir. Isaya dayanaklı alt ve üst plakalar yüksek verimli ısıtıcılar tarafından hassa bir şekilde ısıtılmaktadır. Plaka yüzeyleri teflon kaplı olduğundan yapışma olmaz. Pres tamamen mekanik bir yapıya sahip olup ayar kolları sayesinde denge ayarlara kolaylıkla yapılabilir. Ayarlanabilir hız paslanmaz yapı, fotoselli beslenme sıcak presin standart donanımları arasındadır. 4 katlı olarak imal edilen fırınımızın tabanı tek parça imalat çeliğinden imal edilmiştir. Elektrik veya gaz ile çalışabilecek şekilde tasarlanan sistem sorunsuz ve pratiktir. Paslanmaz bir yapıya sahip olan soğutma bitti ürünün sağlığı olarak paketlenmeye kadar ulaşmaya sağlamaktadır.



Teknik Özellikler / Technical Specification

MODEL	BİRİM	MTLH 300	MTLH 400
Kapasite / Capacity	ADET/SAAT	900	900
Çalışma Aralığı / Operating Range	INC	6"-12"	6"-16"
Genişlik / Width	MM	1350	1350
Uzunluk / Length	MM	3200	3200
Yükseklik / Height	KW	2250	2250
Makina Ağırlığı / Machine weight	KG	14	14
		700	780

This line bases on the hot press approach and it resolves personnel dependency. Full-automated production

may be performed by rear machine which may be placed into the entrance and it may be used manually for smaller plants. Heat resistance lower and upper plates are heated sensitively by high capacity heaters. No adhesion occurs because plate surfaces were covered by teflon. Press is completely mechanical and balance may be adjusted easily through adjustment handles. Adjustable speed, stainless structure, photocell feeding, hot press are included in standard equipment. Our oven was manufactured as 4 stage and material of floor is tool steel. The system may be operated with electricity or gas and it is practical and smooth. The stainless cooling belt provides to transfer the product conveniently until packaging.