



MRH | ROL HATTI



Roll Serisinin birinci makinesi olan kesme ve yuvarlama ünitesi; Hamur yapısını bozmayan hidrolik kavramalı baskı sistemi, Hassas ve dengeli gramaj ayarı, el yuvarlaması mantığında çalışan yuvarlama ünitesi ile öne çıkmaktadır. Farklı gramajlar için değiştirilebilir yuvarlama tamburu, ayarlanabilir sunlama sistemi, Elektronik olarak ayarlanabilen kesme ve yuvarlama hızı, Güçlü şasi si ve yağlı şanzımanları ile dikkat çekmektedir. Serinin ikinci makinesi olan dizme ünitesi geri çekilme mantığında çalışmaktadır. Geri çekilme işlemi hızlı ve seri olmasından dolayı ürün figürünü bozmadan az zamanda çok iş yapmak mümkündür. Pasa tahtası dahil her türlü tavaı kullanabilecek şekilde tasarlanmıştır. Kesme ünitesi ile tam entegre çalışan makinenin dizme aralığı ve tava ölçüleri kesme ünitesi üzerinde bulunan kumanda paneli üzerinden kontrol edilir. Makine tasarımında gıdaya uyumlu malzemeler tercih edilmiş olup tamamı yoğun güvenlik tertibatı ile donatılarak iş güvenliği de düşünülmüştür.

The first machine of the Roll series is the unit of dough divider and rounder; this unit never destroys the structure of dough and uses hydrolic pressing, provides precise and balanced weight adjustment, and has a rounding mechanism that simulates the handmade rounding. It draws attention with replaceable rounding drum to provide various weights of rolls, adjustable flouring system, electronically adjustable dividing and rounding speed, strong chassis and lubricated gear box. The second unit of the production line is aligning unit and it runs on pull beck basis. The form of the dough is never destructed and it is possible to make too much work in very short periods since pull back action is very fast. The panel strip is designed as to make possible to make use of all kinds of pans. This unit works fully integrated with the dividing unit and it is controlled with a control panel placed on dividing unit and the dough aligning distances and the pan sizes are also controlled with this control panel. Hamsa Roll production line is manufactured with materials that are compatible with food production regulations and equipped with full safety mechanism to provide work safety.

Teknik Özellikler / Technical Specification

MODEL	BİRİM	MRH 800	MRH 1000	MRH 1200
Kapasite / Capacity	ADET/SAAT	8000	10000	12000
Çalışma Aralığı / Operating Range	GR	50*150 GR 30*120 GR	50*150 GR 30*120 GR	50*150 GR 30*120 GR
Genişlik / Width	MM	1250	1250	1300
Uzunluk / Length	MM	3350	3350	3350
Yükseklik / Height	MM	1800	1800	1800
Elektrik Gücü / Electric Power	KW	3	3	4
Makina Ağırlığı / Machine weight	KG	900	1000	1100