

DOUGH PROOFING
HAMUR DİNLENDİRME



Hamur dinlendirme makinesi, hamur işleri üretimindeki önemli bir adımda kullanılan ve dinlendirme süresini talebe göre ayarlayabilen özel bir cihazdır. Bu makine, üreticilerin ihtiyaçlarına uygun olarak tasarlanabilir ve bir dizi özellik sunar.

The dough proofer machine is a specialized device used in dough-based product manufacturing that allows for flexible adjustment of resting times according to demand. This machine can be customized to meet the needs of manufacturers and offers a range of features.



DOUGH PROOFING HAMUR DİNLENDİRME

Hamur Ağırlığı (gr) Dough Weight (gr) **100-1500**

Esnek Dinlendirme Süresi Ayarı:

Hamur dinlendirme makinesi, dinlendirme süresini üreticinin taleplerine göre ayarlayabilen esnekliği sunar. Bu, farklı hamur türlerine ve ürünlerin özelliklerine uygun üretim sağlar.

Plastik Filtreler:

Temizlik kolaylığı için çıkarılabilen plastik fileler kullanılır. Bu fileler, 100-1500 gram arasında hamur taşıma kapasitesine sahiptir, böylece çeşitli hamur gramajlarına uygun çalışabilir.

Kayar Çıkış Bantı:

Çıkış bandı, sağ ve sol çıkışlar için kayar mekanizmalı olarak konumlandırılmıştır. Bu, ürünlerin kolayca alınmasını ve işlem sonrası taşınmasını sağlar.

Çoklu Prizler:

Kesme, yuvarlama ve şekillendirme makinelerini çalıştırmak için elektrik panosunda prizler bulunur. Bu, üretim süreçlerini verimli bir şekilde koordine etmeye yardımcı olur.

Flexible Resting Time Adjustment:

The dough resting machine offers the flexibility to adjust resting times according to the manufacturer's requirements. This enables production tailored to different types of dough and product specifications.

Plastic Filters:

Removable plastic filters are used for easy cleaning. These filters have the capacity to carry dough ranging from 100 to 1500 grams, allowing for processing various dough weights.

Sliding Exit Conveyor:

The exit conveyor is positioned with sliding mechanisms for both right and left exits. This ensures easy retrieval of products and facilitates post-processing transportation.

Multiple Outlets:

Electric panels feature multiple outlets to operate cutting, rolling, and shaping machines efficiently, streamlining production processes.



MODEL		HDM 154	HDM 238	HDM 280	HDM 350
Hamur Kapasitesi (Adet)	Capacity Of Dough (pcs)	154	238	280	350
Salıncak Sayısı	Number of Swings	22	34	40	50
Salıncaktaki File Sayısı	Number of Nettings in Each Swing	7	7	7	7
Hamur Ağırlığı (gr)	Dough Weight (gr)	100-1500			
File Ölçüsü (mm)	Netting Diameter (mm)	160x160			
Dinlendirme Zamanı (dk.)	Proofing Time (min.)	1-4,5	1-6,5	1-8,5	1-10
Genişlik-A (mm)	Width-A (mm)	1700	1700	1700	1700
Derinlik-B (mm)	Depth/Length-B (mm)	1150	1700	1700	2250
Yükseklik-C (mm)	Height-C (mm)	2250	2250	2250	2250
Hamur Girişi-D (mm)	Dough Input-d (mm)	930			
Hamur Çıkışı-E (mm)	Dough Output-E (mm)	1150			
Elektrik Gücü (kw)	Electrial Power (kw)	0,55			
Makina Ağırlığı (kg)	Weight of Machine (kg)	520	700	900	1000

