

Anasayfa

Fırın Makinaları imalat sektöründe aranılan ve anılan firma olarak , kaliteli ürün ve hizmetler sunmaktır.

Fırınlarımız üstün emniyet tedbirleri alınarak insan ergonomisine en uygun şekilde üretilmiştir. İçine yerleştirilen buhar düzeneği sayesinde isteğe bağlı her kata ayrı buhar verebilme imkanı sunulmuştur. Pişen her üründe en iyi sonuç garantisidir. Tüm pişirme katları için alt ve üst rezistans grubu farklı derecelere ayarlanır ve bağımsızdır. Katlar ayrı açılan ikili cam sistemi ile tasarlanmıştır. Kapaklarda ısı kaybı, koku ve buharı dışarı vermesini engellemek amacıyla seramik elyaf gıda tüzüğüne uygun conta sistemi kullanılmıştır. Hamur Kesme Makinası; İşçiden tasarruf sağlar. Gramaj hatalarını ortadan kaldırır. Paslanmaz saçtan yapılan hunisine hamur doldurularak istenilen gramaja ayarlandıktan sonra gramajında kesilen hamurlar konveyör bantından seri bir şekilde bir sonraki işlem için hazır olur. Hamur Çevirme Makinası; Hamurhanede makineler arası köprü görevi görür. Asıl görevi hamura yuvarlak şekil vermektir. Ana gövdesi ve yuvarlama plakaları alüminyumdan imal edilmiştir. İsteğe bağlı olarak plakaları ve ana gövdesi teflon kaplanabilir. Yine isteğe bağlı olarak dış kaporta saçları paslanmaz saçtan, paslanma ve çürümelere karşı korumalı imal edilebilir. EKON Fermantasyon Odaları, istenilen ölçülerde imal edilebilen poliüretan panel duvarları sayesinde ideal verim imkanı sunar. Hamuru özel tasarlanmış ısıtma ve nemlendirme sistemi sayesinde min. Maya kullanımı ile çok verim almamızı sağlar. Isı ve nem değerleri için elektronik kumanda ünitesi ilave edilebilir. Kapılarda içten emniyet kolu vardır. Kilitli panel sistemi sayesinde montajı basittir. DN50 **Döner Fırın Arabası**; Kolay erişilir ve kumanda edilebilir kontrol paneli. Komple paslanmaz krom saçtan oluşan gövde. **Fırın** kapısında bulunan geniş gözetleme cam bölme sayesinde pişirmeyi gözle kontrol edebilme. Tava arabalarını rahatlıkla pişirme bölümüne yerleştirmeyi sağlayan krom paslanmaz saçtan yapılmış rampa sistemi.