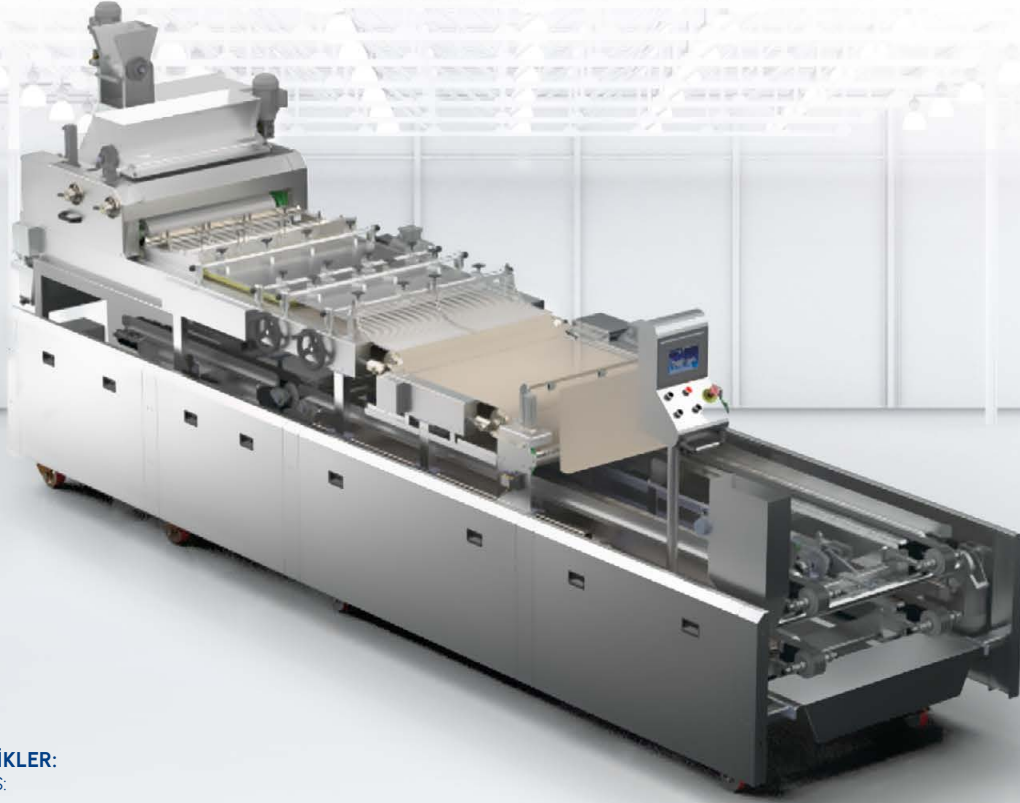


Hamur Serme Makinası

Dough Alligment



STANDART ÖZELLİKLER: STANDART FEATURES:

Ekmek fırınlarında kullanılan hamura şekil vermeyi, şekil verilmiş hamurun tahtaya belirli aralıklarda dizilmesini; istenen sistematığe göre tam otomatik olarak yapan bir yükleme sistemidir. İnsan faktörü ve işçiliğindeki dezavantajları ortadan kaldıran ve ilave bazı avantajlar getiren, hamura şekil verilmesini, hamur tava ve pasasına belirli aralıklarda standart olarak, hijyenik bir şekilde ve en az hareketle dizilmesini sağlamaktadır. Hamur kesme makinesinden itibaren el değmeden üretim yapma olanağı sağlamaktadır. Tüm ayarlar bir ekran yardımıyla yapılmaktadır. Hamur teması olabilecek yerler paslanmaz çelikten imal edilmiştir. Günlük işlenen hamuru sayabilme özelliği mevcuttur. Kullanıcı için uzaktan bağlantı ile robotu kontrol edebilme özelliği bulunmaktadır.

Moulding the dough used in ovens, arranging the moulded dough on the tray at regular intervals; It is a fully automatic loading system according to the desired systematic.

Human factor, which removes the restrictions in workmanship and provides some additional advantages, enables you to mould the dough and arrange it on the dough pan and dough at certain intervals in a standard, hygienic way and with minimum movement.

It provides the possibilities of making production from the dough cutting machine without human touch. All settings are made on a screen. The places that the dough can come into contact with are made of stainless steel. It has the feature of counting the dough processed daily. There is a feature for the user to control the robot with a remote connection.

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATION

	DSM-F
TAVA VEYA PASA ÖLÇÜSÜ / TRAY SIZE	80x100 cm
HAMUR GRAMAJ ARALIĞI / DOUGH GRAMAGE RANGE	100-1200 gr
MAX. KAPASİTE / MAX. CAPACITY	3300 ad/saat / 3300 pcs/h
HAMUR DİZİLİMİ / DOUGH LINE	2x5 or 2x6
KONTROL PANELİ / CONTROL PANEL	PLC
ELEKTRİK GÜCÜ / ELECTRICAL POWER	4,5 kw
GENİŞLİK / WIDTH	130 cm
UZUNLUK / LENGTH	500 cm
YÜKSEKLİK / HEIGHT	200 cm