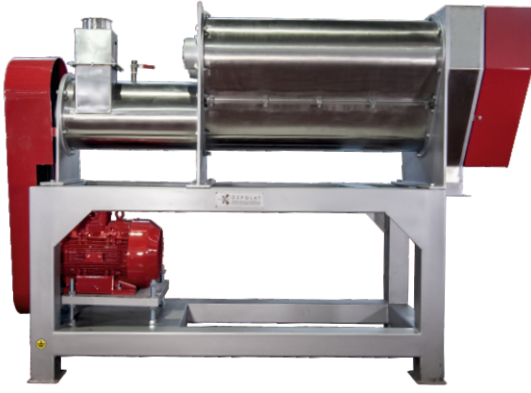


## Üç Rotorlu Cebri Tav Makinası Tri-Rotor Intensive Dampening Machine



CT 50  
CT 100

### ÇALIŞMA PRENSİBİ

Su ve ürün karışımı yüksek hızlı rotor vasıtası ile karıştırılır ve bu sayede ürüne en kısa sürede şiddetli bir tav verilmiş olur. Bu tavlama işlemi esnasında ürünün kabuğu önemli miktarda soyulmuş olur. Bu işlemlerdeki avantajlardan bir tanesi de kül oranında önemli bir azalma görülmesidir.

### WORKING PRINCIPLE

Water and product are mixed by effect of high-speed rotor and by this way, product becomes dampened. During this dampening operation, husk of product becomes peeled on a large scale. One of the results of this process is helping with decreasing of ash amount.

### MAKİNANIN YAPISI

Makinenin üç rotoru vardır. Ürünü dağıtarak makine içine alınması için; alttaki rotor uzun ve ürünün makineye giriş kısmında kalan bölümü paletli yapılmıştır.

Giren ürünün kontrolü istendiği takdirde; ürün giriş yerinde kapasitif sensör uygulaması yapılmaktadır.

Makinenin dış yüzeyi hava şartlarına karşı üç kat fırınlanmış boya ile boyanmaktadır.

### CONSTRUCTION OF THE MACHINE

Machine has three rotors. Bottom rotor is long and inlet of product at the part of the machine has flippers in order to intake the product by spreading.

If the user would like to control to the inlet product, it can be provided by setting capacitive sensor.

The outer surface of machine is painted with three times oven-dried paint against weather conditions.

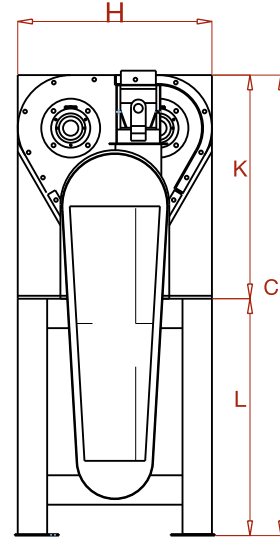
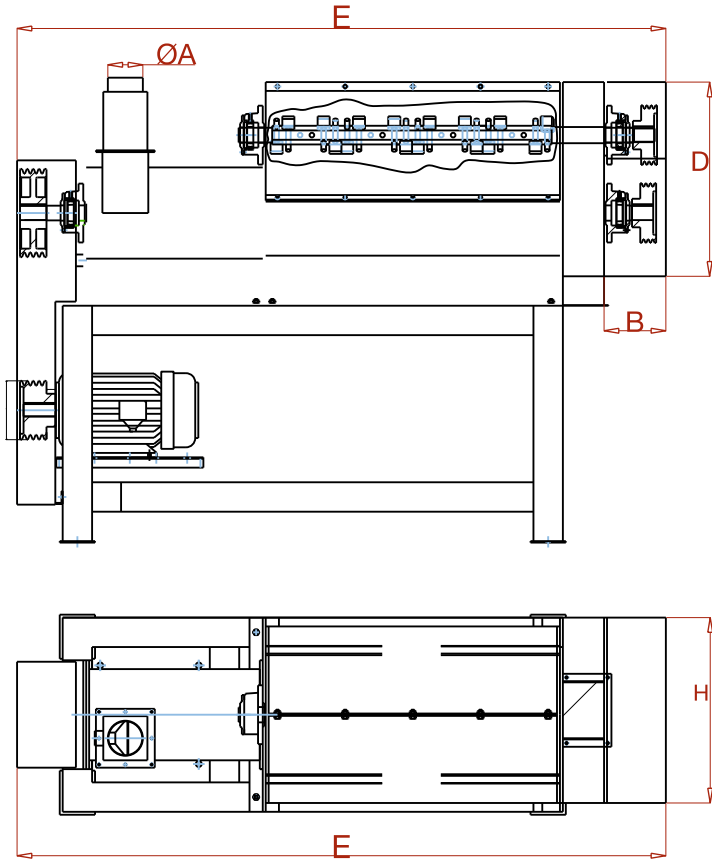
### KULLANIM ALANLARI

Un ve irmik fabrikalarında buğdayın tavlama işleminde kullanılır. Daha az bir mesafede ve daha kısa bir sürede buğday da istenen tavi sağlar.

### USING AREAS AND FUNCTIONS

This machine is used for dampening of wheat in flour and semolina factories. It provides required dampening of wheat in less distance and short time.

## Üç Rotorlu Cebri Tav Makinası Tri-Rotor Intensive Dampening Machine



### AVANTAJLARI

Dinamik ve statik balansı alınmış mil ve rotor sayesinde sessiz çalışma.

Ürün giriş kısmındaki pencere vasıtası ile ürün giriş kontrolü rahatça yapılabilmektedir.

Kolay yapılabilen bakım ve temizleme işleri.

Ürün giriş bölümündeki kol vasıtası ile giren ürün miktarı ayarlanabilir.

### ADVANTAGES

To work silently due to statically and dynamically balanced rotor.

To control of inlet product can be made easily by mica cover on product via inlet section.

Easy to clean and maintenance operations

The quantity of inlet product can be adjusted by using handle on the inlet section at the machine.

### MAKİNA GENEL ÖLÇÜLERİ / GENERAL DIMENSIONS OF MACHINE

MODEL - TYPE	ØA	B	C	D	E	F	H	K	L
CT 50	100	140x100	1565	600	1600	1280	660	760	805
CT 100	100	140x100	1565	600	2100	1780	660	760	805

[Ölçüler mm.dir] / [Dimensions in mm]

### GENEL ÖZELLİKLER / GENERAL PROPERTIES

MODEL - TYPE	MOTOR GÜCÜ - MOTOR POWER (kW)	KAPASİTE (t/s) - CAPACITY (t/h)	AĞIRLIK - WEIGHT (kg)	HACİM - VOLUME (m <sup>3</sup> )
CT 50	11	8-10	750	1.7
CT 100	15	12-15	950	2.2