



Açılı Cebri Tav Paddle Intensive Dampener

ACT 300
ACT 350
ACT 400

MAKİNANIN YAPISI

Açılı cebri tav dönen bir rotor ve tekneden oluşmuştur. Makina belirli bir eğimde çalışır. Hem gövde hem rotor paslanmaz çelik malzemeden yapılmıştır. Redüktörlü motor yardımıyla tahrik edilir.

CONSTRUCTION OF THE MACHINE

Paddle intensive dampener consists of a body and a rotating rotor which has an adjustable paddle. The machine is mounted with an angle and the body and rotor made from stainless steel and are driven by a geared motor.



KULLANIM ALANLARI

Buğday, mısır un ve irmik fabrikalarında tavlama ünitelerinde kullanılır. Kısa sürede rutubetin tanelerin özüne işlemlerini sağlar.

USING AREAS AND FUNCTIONS

It uses at the factory of wheat, maize flour, and semolina mills'at dampening sections. This machine provides dampening at such a very short amount of time.

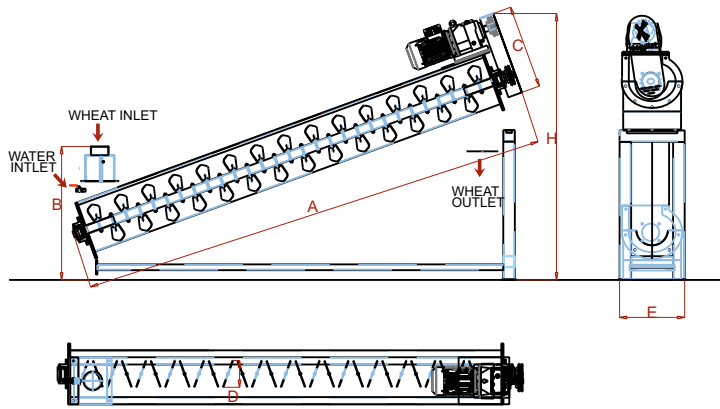
ÇALIŞMA PRENSİBİ

U gövde içerisindeki rotor dönerek hububatın ilerlemesini ve rutubetin emilimini sağlar. Rotor üzerinde bulunan peletler ürün ilerleme hızına göre ayarlanabilir.

USAGE AREAS AND FUNCTION

The rotor is mounted in the u-shaped stainless steel body. The mission of the rotor that is in here while the rotor is turning, the grain moves forward which makes it easier to dry. Paddles can be adjusted depending on the user's will or the dampening time.

Açılı Cebri Tav Paddle Intensive Dampener



AVANTAJLARI

Mısır ve buğday tanesinin rutubeti tam olarak almasını sağlar.

Giren hububatın miktarına göre suyun miktarı ayarlanabilir.

Paslanmaz malzemeden yapıldığı için hijyen sağlar.

Düşük elektrik sarfiyatı.

Kısa sürede tavlama sağlar.

ADVANTAGES

To provide intensive dampening process. Moisture is homogeneously distributed to the kernels.

Body and rotor are mixing with paddles which is made of stainless steel and provides an extra hygiene.

Paddles are adjusted by depending on the dampening time.

Lower electrical consumption.

Successful and hygienic dampening at short time.

MAKİNA GENEL ÖLÇÜLERİ / GENERAL DIMENSIONS OF MACHINE

MODEL TYPE	A	B	C	ØD	E	H	GEAR MOTOR (KW)	DEVİR SPEED (RPM)	KAPASİTE CAPACİYT (T/H)	WATER FLOW (L/H)
MCT 220	3185	1235	730	2200	440	1650	3	120	6	63/630
MCT 300	3185	1275	845	300	520	1750	3	100	10	63/630
MCT 350	3185	1300	910	350	570	1800	4	89	15	100/1000
MCT 400	3185	1325	980	400	620	1850	4	89	20	200/2000

