



## INOX Turbo TAV INOX Turbo Dampening

ITT 320

### Özellikleri ve Avantajları

Makinanın ürün giriş bölümündeki sürekli ölçüm ünitesi, makinaya giren ürün miktarını ayarlayarak efektif çalışma imkanı sunar. Giriş bölümünde tahılın rutubeti hassas olarak ölçülür. İstenilen çıkış operatör panelinden ayarlanır. Kullanımı kolay LCD dokunmatik ekran kullanıcı dostu bir ara yüz sunar. Tamamı paslanmaz malzemeden yapılmış olan rotor ve gövde tahılın dış kabuğunu ovalayarak rutubet almasını kolaylaştırır. PLC ünitesi tahıldan ölçülen nem ile istenilen çıkış rutubeti değeri arasındaki verilmesi gereken nem miktarını hesaplayarak elektro valfi çalıştırır. Elektro valf termo ünitesinden gelen, istenilen derecedeki suyu atomizlere verir. Özel tasarlanmış rotor yapısı sayesinde, atomize edilen su ile tahılı kusursuz şekilde işleme sokar. Çıkış rutubet ölçümü ile sistem sürekli otokontrolünü yaparak kusursuz şekilde çalışır.

### Specifications And Advantages

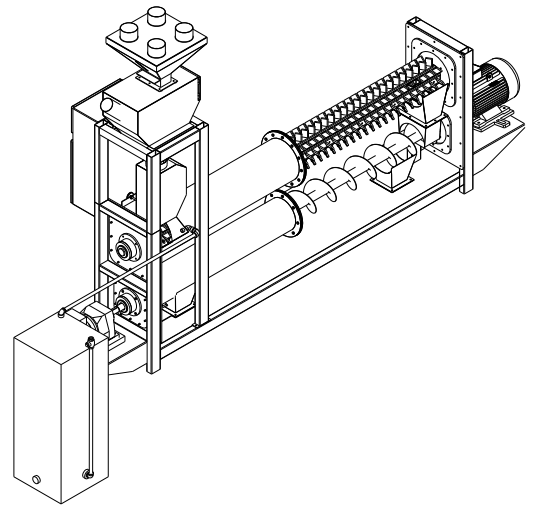
The frequentative metage part, which is adapted to the entrance section of the machine, that adjusts the amount of the grain, entering of the machine at a time, and this is how the machine can operate effectively. The humidity of the grain, measures sensitively at the entrance part of the machine. Desired output is set from the operator panel. For easy-to-use LCD touch screen presents a user-friendly interface. The whole rotor and the body made of high quality stainless steel. The stainless steel rotor rubs to outer shell gently and makes grain get humid easily. The user only needs to enter the humidity level who wants to screen. PLC unit measures and calculates the difference between the humidity of the grain which is entered. It helps to start electro valve. With a specially designed rotor structure, electro valve takes the humidity (at the certain degree needed) from the thermo unit and gives it back to the atomizers perfectly. With measuring the humidity level of the exiting grain, the system checks continuously itself which decreases to chance of mistakes.

### KULLANIM AMACI

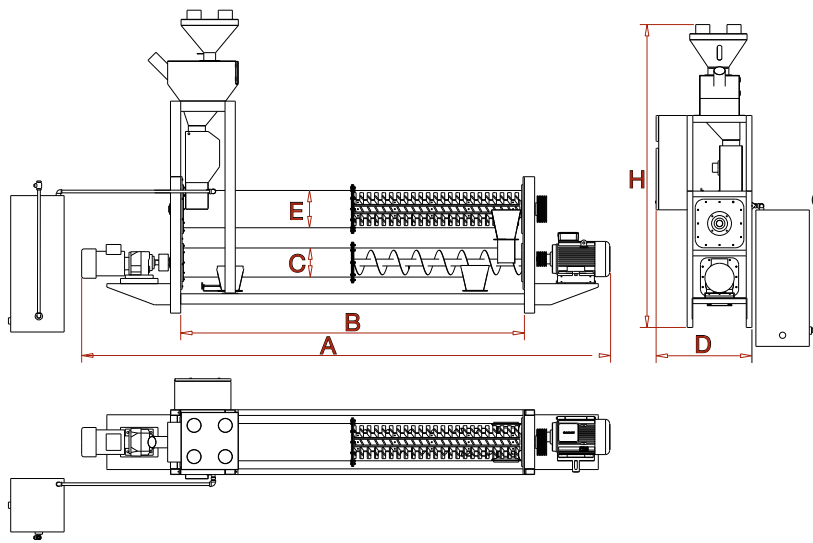
Makina tahıl öğütme tesislerinde, farklı nem oranlarına sahip tahılların öğütme öncesinde istenilen nem oranına hassas olarak ulaşmasını sağlamak için kullanılır. Makinanın turbo rotoru tahılın dış kabuğunu ovalayarak yumuşatır ve nemin endosperm bölümüne kadar ulaşmasını sağlar.

### PURPOSES OF USAGE

At most of the grain processing facilities, grains have different levels of humidity, which makes them hard to process. To make this process much easier, this machine adjusts the humidity level of the grain sensitively before processed. The machine's turbo rotor rubs to the out shell of the grain so that the humidity can reach until to the endosperm.



## INOX Turbo TAV INOX Turbo Dampening



### AVANTAJLARI

Kusursuz şartlandırma sağlayan 6000 mm boyunda turbo rotor.

Tamamı paslanmaz malzemeden üretilmiş rotor ve gövde mükemmel hijyen ve sanitasyon sağlar.

Atomizerler yardımı ile sisteme tavi özelliği sunar. (Suyu bir bulut kümesi gibi, dağıtarak verme özelliği.)

Termo ünitesi yardımıyla tahılın dış kabuk katmanlarının yumuşatılmasını kolaylaştırır. (Patentli bir özelliktir.)

Tahılın çıkış nemi ölçümü özelliği, sürekli otokontrol ve geri besleme işlemleriyle kusursuz tavlama sağlar.

Kalite, verimlilik, yüksek kapasite, hassas ölçüm, uzun ömür ve kusursuz çalışma özelliklerinin benzersiz uyumunu sunar.

### ADVANTAGES

Specifications which competitors do not have 6000 mm long rotor makes the conditioning perfect.

To produce high quality stainless steel rotor and body at every point which provide a complete hygiene and sanitation.

With the helping of atomizers provide the fogging conditioning function. (The function that gives the water to the grain as a cloud cluster.)

The thermo unit softens the outer sheels of the grain. (This is the patent function.)

The measuring the exiting grain humidity function provides an excellent conditioning by continuously self-checking and feed backing.

Quality, efficiency, high capacity, sensitive measuring, durability in this perfect operating machine tells us to use that we do not need to pick one and that we can have it all.

### MAKİNA GENEL ÖLÇÜLERİ / GENERAL DIMENSIONS OF MACHINE

MODEL/TYPE	A	B	ØC	D	ØE	H
TTŞ 600	4654	3024	256	843	328	2665

[Ölçüler mm.dir] / [Dimensions in mm]

