

Tüp Helezon Tube Conveyor



TH 150
TH 180
TH 200
TH 220
TH 250
TH 300

MAKİNANIN YAPISI

Tüp Helezon 1.kalite karbon çeliği St-37 veya paslanmaz malzemeden çelik konstrüksiyon olarak, değişik büyüklüklerde ve motor güçlerinde imal edilmektedir. Bütün gerilme noktaları optimum radyüslerle dizayn edilmiş ve oluşabilecek kaynak çatlakları önlenmiştir. Tüm gerilme noktaları DIN 17100 ve DIN 17200 verilerine kontrol edilmiştir. Tasarıma uygun olarak asma yatakları kolay yağlama imkanı vardır.

Dış mekânlarda kullanım için opsiyonel olarak magnelis malzeme kullanılır.

Gereken kısımlar gazaltı MIG kaynak tekniği ile imal edilmiştir.

Helezonun uç çıkış noktasında patlama veya sıkışma kapağı bulunmaktadır. Opsiyonel olarak limit sensörü, ve devir sensörleri monte edilebilmekte ve acil durumlarda motoru durdurma sağlanabilmektedir.

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

CONSTRUCTION OF MACHINE

Tube Screw Conveyor is manufactured from St-37 steel with steel construction. All tension points are designed with minimum radius to prevent welding cracks. All tension points are controlled according to DIN 17100 and DIN 17200 data.

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

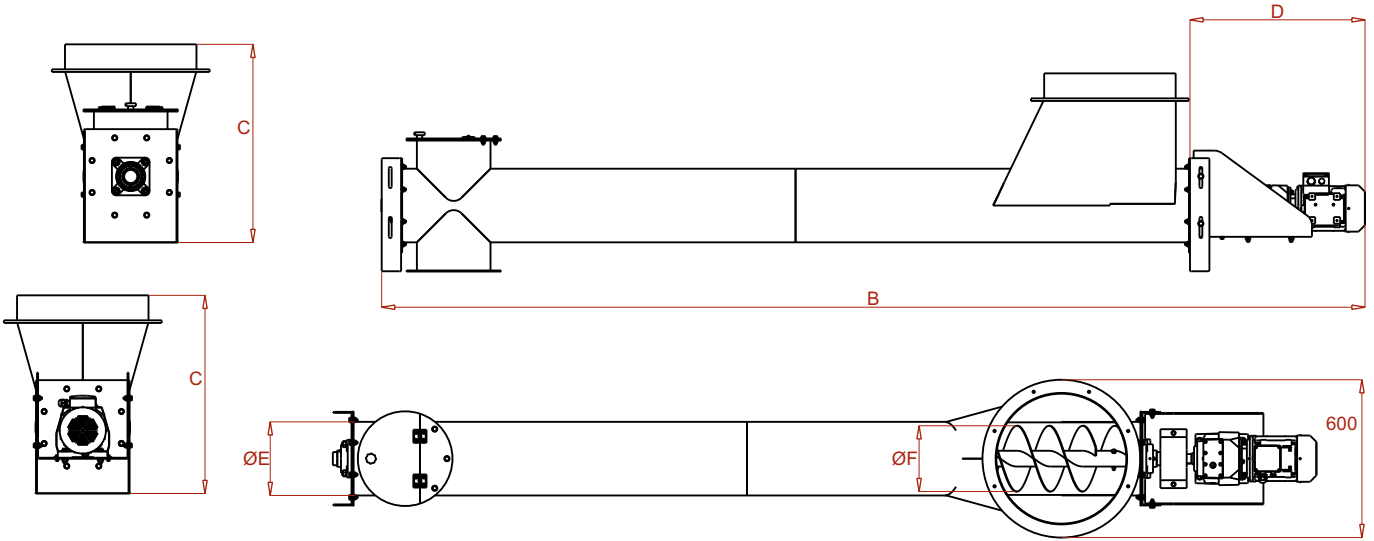
KULLANIM ALANLARI

Tüp Helezon, un, irmik, yem, kepek ve ince ve orta taneli ürünlerin taşınmasında kullanılır. Yatay, dikey veya eğimli şekilde kullanılabilir. Birden fazla giriş ve çıkış ağı konulabilir.

USING AREAS AND FUNCTIONS

Tube Screw Conveyor is used for conveying of flour, fine and medium size grained products. It can be used in vertical, horizontal or incline positions. Machine can be manufactured with several inlet or outlet.

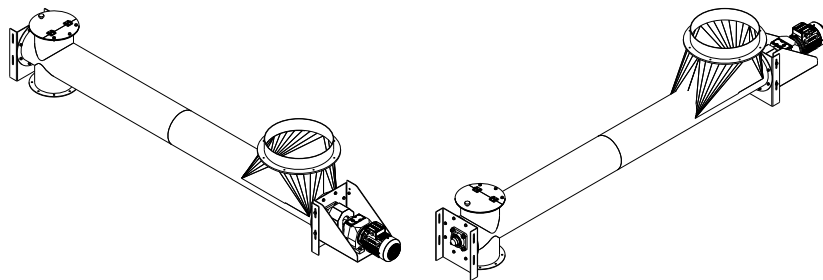
Tüp Helezon Tube Conveyor



TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

MODEL TYPE	A	C	D	E	F
TH-150	300	500	300	170	150
TH-180	400	600	350	200	180
TH-200	500	600	350	220	200
TH-220	500	650	350	240	220
TH-250	600	700	400	270	250
TH-300	600	750	400	320	300

[Ölçüler mm.dir] / [Dimensions in mm]



AVANTAJLARI

Değişik boylarda imal edilebilirlik.

Basit tasarım ve düşük maliyet.

Az kurulum alanı gereksinimi.

Minimum enerji gereksinimi.

Çeşitli kullanım alanları.

Bakım ve parça değişim kolaylığı.

Paslanmaz metalden üretim imkanı.

ADVANTAGES

Machine can be manufactured in different lengths.

Uncomplicated design and low cost.

Minimum installation area requirement.

Minimum energy requirement.

Various usage areas.

Maintenance and part change operations can be made easily.