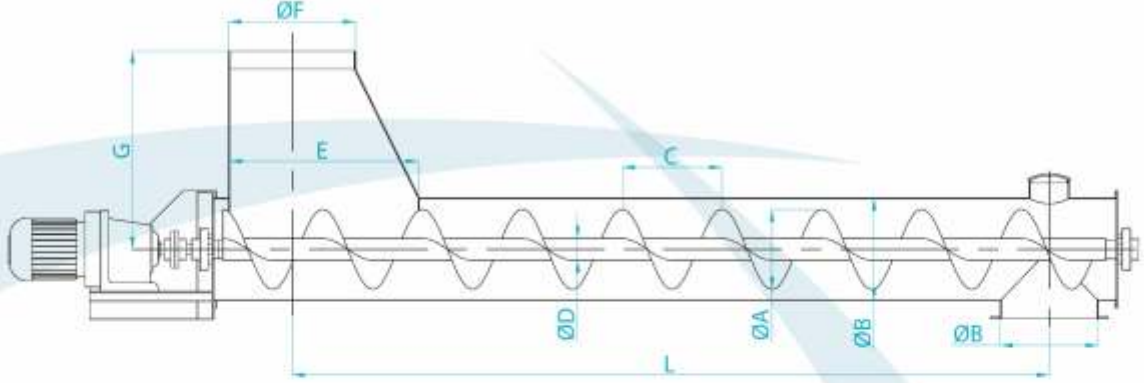




TÜP VIDALI
HELEZON
TUBE SCREW
CONVEYOR

Tüp Vidalı Helezonlar / Tube Screw Conveyor

Teknik Bilgiler ve Montaj Ölçüleri Dimensions & Technical Data



Teknik Bilgiler / Technical Data

MODEL TYPE	ÖLÇÜLER / DIMENSIONS (mm)								KAPASİTE CAPACITY (t/h) 80 d/d - rpm		
	ø A	ø B	C	ø D	E	ø B	G	L	BUĞDAY WHEAT	UN FLOUR	KEPEK BRAN
GD-TVH-150	150	180	150	42	700	500 - 300	550	X	9	6.5	4
GD-TVH-180	180	205	180	42	700	500 - 300	550	X	15	10	7
GD-TVH-200	200	320	200	48	700	500 - 300	550	X	20	15	10
GD-TVH-250	250	270	250	60	700	500 - 300	550	X	40	30	20
GD-TVH-300	300	335	300	76	700	500 - 300	550	X	60	45	28

X: Siparişte bildirilmesi gereken ölçü / The dimensions that must be mentioned during the order

TÜP VİDALI HELEZON

FONKSİYONLARI

Çok tozlu ve ince ürünlerin kapalı ortamda taşınması için kullanılır. Taşınacak ürün yapışkan, kırılğan olmamalıdır. Yatay,dikey ve eğimli olarak montaj edilebilir. Tüp vidalı helezonlar da birden çok giriş ve çıkış ağız olabilir. Çıkış ağızları yuvarlak veya kare olabilir. Tüp vidalı helezonların taşınan ürüne bağlı olarak kapasiteleri çok yüksektir.

ÖZELLİKLERİ

Basit konstrüksiyon, düşük motor gücüne ihtiyaç vardır. Tüp vidalı helezonlarda motor hızını kontrol etmek suretiyle standart ve istenen kapasitede ürün alma imkanı mevcuttur.

TUBE SCREW CONVEYOR

APPLICATION

Conveying of all powdery and fine to medium grained products which are not sensitive to breakage, do not stick and are only slightly abrasive. Horizontal, vertical and inclined conveying. As a distributing screw (with several inlets and outlets) As a feeding screw (full load bin extracting) As a discharging screw (with rectangular inlet) As combined system with horizontal, inclined or vertical conveying routes.

FEATURES

Simple conveying element low investment cost low power consumption sanitary product handling minimum dust and product deposits, even with reduced filling rate and high speed, high conveying capacity good degree of accuracy with volumetric feeding versatile use simple installation, also in case of exacting conditions all components can be easily interchanged stream lined design(registered)