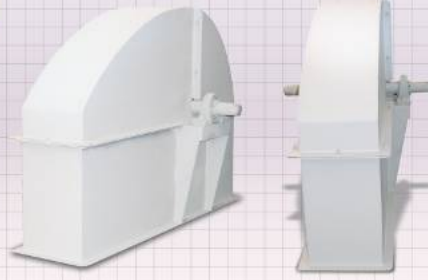


Üst Elevatör / Upper Elevator

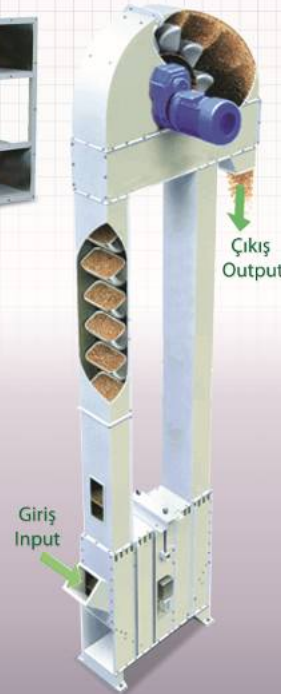


ELEVATÖR / ELEVATOR
CPDE-7000-15000

Elevatör Boru / Elevator Pipe



Alt Elevatör / Bottom Elevator



Makinenin Genel Özellikleri ve Çalışma Prensibi

Elevatörler; çeltik, buğday, mısır, fındık, tohum, gübre, vb. taneli ürünleri, ürün işleme tesislerinde dikey olarak taşıma amacı ile kullanılmaktadır.

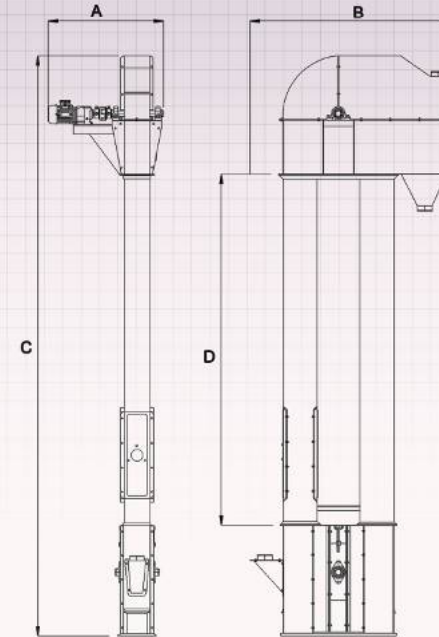
Makine tesis içinde çok yer kaplamaz ve isteğe göre tonaj ve yüksekliklerde üretilebilmektedir. Kova ve kayışlar kullanım yerine bağlı olarak belirlenmektedir. Kovalar sac, paslanmaz çelik ve plastikten imal edilebilmektedir. Elevatör aralıklı iki kasnak etrafında dolandırılarak gerdirilmiş elevatör kayışının üzerine monte edilmiş kovaların redüktörlü motorla tahrik edilerek dönmesiyle alt elevatöre giriş yapan ürünün üst elevatöre kadar taşınması ve üst elevatör tahrik tamburu etrafında dönüş esnasında savurarak çıkış noktasına dökülmesini sağlayan bir sistemdir.

Overall Features and Machine's Working Principle

The elevators are used with the aim of carrying the products such as paddy; wheat, corn, hazelnut, seed, fertilizer etc. vertically in the product processing plants.

The machine can be produced in wanted tonnage and heights and do not covers much place in the plant. The bucket and belts determined according to the using places. The buckets can be produced from the plate, stainless steel and plastic. Elevator is a system which provides the motor with redactor, which is assembled on the elevator belt that is stretched with surrounding around two spaced tambours, to be turned with being driven and that enters the sub-elevator and carried until the top-elevator with being brandished and spilled to the exit point during the turning around the driven drum.

Makinenin Teknik Resimi / Machines Technical Drawing



Makina Kodu Machine Code	Teknik Özellikler Technical Specifications		Makina Ölçüleri Machine Dimensions				Hacim (M ³) Volume (M ³)	Ağırlık (Kg) Weight (Kg)
	Kapasite / Capacity	Motor / Motor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)		
CPDE-15000	15000 Kg	2,2 KW	1250	1600	Opsiyonel Optional	3000	6,5	1150
CPDE-7000	7000 Kg	1,1 KW	900	1400	Opsiyonel Optional	3000	5,5	760