



ÖZELLİKLER

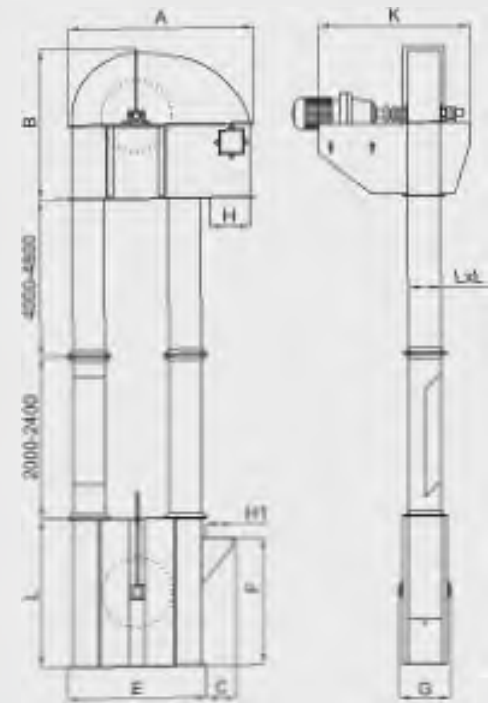
Elevatör üst başlığı birleşik yapılabilmek üzere iki parçalı olarak imal edilmektedir. Elevatörün her iki başlığına ayrı ayrı Gerekliğinde kolayca eklenebilir. Tez başlık Kasnak, kasnak mil, yuvarlak ve yataklara ile motor ve basamaklar meydana gelir. Çim çıkışı üst başlık üzerindedir. Alt başlıkta Kasnak, kasnak mil, yuvarlak ve yataklar ile diğer girme ve temizleme kapakları vardır. Ayrıca kayış gemisine ilişkin üst başlık ayrılmaktadır. Elevatör kayışlar 4 yataklı ve 6 yataklı olarak PVC'den imal edilmiştir. Tuvaletlerin üstüne özel gömme gözetim farklı bir kayışlar kullanılmaktadır. Elevatör kovanın alt kısmına göre pres yapın normal kayışları imal edilmiştir. Tuvaletlerin üstüne özel gömme gözetim kayışları seçilir. Elevatör kovanın 14 mm - 22 mm yükseklikte basamaklar imal edilmektedir. Kova başlamak için 1 adet basamak her masa şekliyle imal edilmiştir. Elevatörün kapama ve yükseklik ayarına ilişkin tüm ayarları için Tez başlıkta bu amaçla ayarlar yapılır, gerekli ölçüler mevcuttur. Elevatörün her iki başlığına bu amaçla ayarlar yapılır, gerekli ölçüler mevcuttur. Elevatörün her iki başlığına bu amaçla ayarlar yapılır, gerekli ölçüler mevcuttur.

FEATURES

Elevator head bolted sheet - steel construction with two plate assembly head want resistant (but Rubber flogged head pulley, including mill bearings) Elevator boot with 1 top inlet and 2 clean-out openings. Pulley, roller bearings and belt take-up device with spring. With necessary parts of casing sections is standard and make up lengths, include the belt - access casing section, for safe supporting design. Elevator belt with white PVC layer oil - resistant and anti-static. Belt be so punched With one (1) belt fastener set. Steel brackets (including flat) Feed bolts, washers and self - locking nuts but not included. Elevator belt mounting gear. Belt tightening gear shaft speed motor for with evaluation unit sight glasses for castings. Aspiration connection opening (a) on the casing.

ÖLÇÜLER / DIMENSIONS. (mm)

TİP TYPE	E 16x16	E 22x22	E 28x28	E 30x30	E 30x35	E 38x40	E 40x40
A	684	774	1100	1100	1420	1474	1980
B	637	740	1000	1074	1495	1575	1165
C	140	170	200	200	220	250	280
D	430	540	640	640	670	780	870
E	774	940	1260	1260	1580	1640	2160
F	684	774	1100	1100	1420	1474	1980
G	637	740	1000	1074	1495	1575	1165
H	140	170	200	200	220	250	280
I	430	540	640	640	670	780	870
J	774	940	1260	1260	1580	1640	2160
K	684	774	1100	1100	1420	1474	1980
L	637	740	1000	1074	1495	1575	1165
M	140	170	200	200	220	250	280
N	430	540	640	640	670	780	870
O	774	940	1260	1260	1580	1640	2160



TEKNİK BİLGİLER / TECHNICAL DATA

MODEL	TYPE	E 16 x 16	E 22 x 22	E 28 x 28	E 30 x 30	E 30 x 35	E 38 x 40	E 40 x 40
Kapasite Capacity (kg)	Üst - Float	5	12,5	21	28	38	48	58
	Alt - Float	5	12,5	21	28	38	48	58
Kasnak Pulley (mm)	En - Width	140	170	200	220	250	270	300
	Çap - Diameter	400	480	480	480	600	600	600
Kayış Belt (mm)	En - Width	120	160	200	220	260	280	300
Kasa Bucket (mm)	En - Width	100	140	160	200	240	260	280
Kova Kapasite Bucket Capacity (kg)	Bug - When	0,27	0,56	0,8	1,30	1,7	2,8	2,8
	Üst - Float	0,17	0,35	0,8	0,84	1,3	1,8	1,8
Kasnak Mil Pulley Spindle (mm)		2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4