

Merkez Üstü İslatma Kireçlik ve Kromlama Dolapları

Over Axes Soaking, Liming and Tanning Drums

Genel Özellikler

General Description

		2000 x 1500 (Dia x lenght) mm		2500 x 2000 (Dia x lenght) mm		3000 x 2500 (Dia x lenght) mm		3000 x 3000 (Dia x lenght) mm	
		Total Vol. Lts.	Useful Vol. Lts. (%78)	Total Vol. Lts.	Useful Vol. Lts. (%78)	Total Vol. Lts.	Useful Vol. Lts. (%78)	Total Vol. Lts.	Useful Vol. Lts. (%78)
-	İslatma, Kireçlik ve Kromlama Kapasite Soaking, Limming and Tanning Capacity	3.310	2.580	7.520	5.860	14.030	10.940	17.220	13.430
	Max Yükleme Max Load (200% Float)	300 / 1.290 kg.		700 / 2.930 kg.		1.350 / 5.470 kg.		1.650 / 6.710 kg.	
-	Ağaç Wood	Azobe, Tali, İreko, Sapelli 90 mm		Azobe, Tali, İreko, Sapelli 90 mm		Azobe, Tali, İreko, Sapelli 90 mm		Azobe, Tali, İreko, Sapelli 90 mm	
-	Dişli Gear	St – 52 12 M 1500 mm Dia.		St – 52 12 M 1800 mm Dia.		St – 52 12 M 2600 mm Dia.		St – 52 12 M 2600 mm Dia.	
-	Yıldız Star	Cast Iron 1100 mm Dia.		Cast Iron 1100 mm Dia.		Steel 1700 mm Dia.		Steel 1700 mm Dia.	
-	Kafesleme sistemi, Cage System	Sfero Cast Iron Blogs. Stainless Steel or Galvanized Hoops		Sfero Cast Iron Blogs. Stainless Steel or Galvanized Hoops		Sfero Cast Iron Blogs. Stainless Steel or Galvanized Hoops		Sfero Cast Iron Blogs. Stainless Steel or Galvanized Hoops	
-	Yatak Bearing House	160 mm Rulman - Ball Bearing		160 mm Rulman - Ball Bearing		200 mm Bronze.		200 mm Bronze.	
-	Kapaklar Doors	100 mm Shut 800 x 800 mm Main		100 mm Shut 800 x 800 mm Main		100 mm Shut 900 x 900 mm Main		100 mm Shut 1000 x 1000 mm Main	
-	İç Dizayn Inner Configuration	Özel Uzun Raf Special Long shelves		Özel Uzun Raf Special Long shelves		Özel Uzun Raf Special Long shelves		Özel Uzun Raf Special Long shelves	
-	Motor, Engine Invertör, Inverter	11 KW ABB ACS Serias		15 KW ABB ACS Serias		18.5 KW ABB ACS Serias		30 KW ABB ACS Serias	
-	Şanzuman Gear Box	Globoid		Globoid		2 Ka 365		2 Ka 420	
-	Su Dağıtım Water Diversion	2 Arms		2 Arms		2 Arms		2 Arms	
-	Rotasyon Rotary Joint	2"		2"		2"		2"	
-	Gaz Atıcı Gas Valve	1 adet / pieces.		1 adet / pieces.		2 adet / pieces.		2 adet / pieces.	
-	Muz Oluk Canalet	Opsiyonel optional		Opsiyonel optional		Opsiyonel optional		Opsiyonel optional	
-	Çalışma Alanı Working Dim.	2500 leng. x 3000 width mm h: müşteriye bağlı dependent on customer		3000 leng. x 3500 width mm h: müşteriye bağlı dependent on customer		4800 leng. x 4000 width mm h: müşteriye bağlı dependent on customer		5300 leng. x 4000 width mm h: müşteriye bağlı dependent on customer	
-	Ağırlık Weight	4.200 kg		5.300kg		7.800 kg		8.500 kg	

Lütfen yukarıdaki yükleme verilerinin yalnızca gösterge niteliğindeki maksimum değer olduğunu unutmayın; deri karakteristiğine, kalınlığa, nihai ürün türü ve farklı işlem uygulamalarına bağlı olarak değişebilir. Her bir özel duruma göre özel yükleme verileri oluşturulmalıdır.

Please note that above loading data are only indicative maximum ones; the can vary depending on skin characteristic, thickness, final destination and different processes application. Specific loading data have to be established according to each particular situation.

Merkez Üstü İslatma Kireçlik ve Kromlama Dolapları

Over Axes Soaking, Liming and Tanning Drums

Genel Özellikler

General Description

		3500 x 3500 (Dia x lenght) mm		4000 x 4000 (Dia x lenght) mm		4200 x 4500 (Dia x lenght) mm		4500 x 4500 (Dia x lenght) mm	
		Total Vol. Lts.	Useful Vol. Lts. (%78)	Total Vol. Lts.	Useful Vol. Lts. (%78)	Total Vol. Lts.	Useful Vol. Lts. (%78)	Total Vol. Lts.	Useful Vol. Lts. (%78)
	İslatma, Kireçlik Kapasite Soaking, Liming Capacity	27.860	21.730	42.160	32.830	52.540	40.980	60.680	47.330
	Max Yükleme Max Load (200% Float)	2.700 / 10.000kg.		4.100 / 15.000 kg.		5.100 / 18.000 kg.		6.150 / 20.000 kg.	
-	Ağaç Wood	Azobe, Tali, İreko, Sapelli 90 mm		Azobe, Tali, İreko, Sapelli 90 mm		Azobe, Tali, İreko, Sapelli 90 mm		Azobe, Tali, İreko, Sapelli 90 mm	
-	Dişli Gear	St – 52 12 M 2800 mm Dia.		St – 52 14 M 3300 mm Dia.		St – 52 14 M 3300 mm Dia.		St – 52 14 M 3300 mm Dia.	
-	Yıldız Star	Steel 2300 mm Dia.		Cast Iron 3000 mm Dia.		Steel 3000 mm Dia.		Steel 3000 mm Dia.	
-	Kafesleme sistemi, Cage System	Sfero Cast Iron Blogs. Stainless Steel or Galvanized Hoops		Sfero Cast Iron Blogs. Stainless Steel or Galvanized Hoops		Sfero Cast Iron Blogs. Stainless Steel or Galvanized Hoops		Sfero Cast Iron Blogs. Stainless Steel or Galvanized Hoops	
-	Yatak Bearing House	200 mm Bronze.		300 mm Bronze.		300 mm Bronze.		300 mm Bronze.	
-	Kapaklar Doors	150 mm Shut 1000 x 1000 mm Main		150 mm Shut 500 x 500 mm Chemical 1100 x 1100 mm Main		150 mm Shut 500 x 500 mm Chemical 1100 x 1100 mm Main		150 mm Shut 500 x 500 mm Chemical 1100 x 1100 mm Main	
-	İç Dizayn Inner Configuration	Özel Uzun Raf Special Long shelves		Özel Uzun Raf Special Long shelves		Özel Uzun Raf Special Long shelves		Özel Uzun Raf Special Long shelves	
-	Motor, Engine İnvertör, Inverter	30 KW ABB ACS Serias		37 KW ABB ACS Serias		37 KW ABB ACS Serias		45 KW ABB ACS Serias	
-	Şanzuman Gear Box	2 Ka 420		2Ka - 650		2Ka - 650		2Ka - 650	
-	Su Dağıtım Water Diversion	2 Arms		2 Arms		2 Arms		2 Arms	
-	Rotasyon Rotary Joint	2"		3"		3"		3"	
-	Gaz Atıcı Gas Valve	2 adet / pieces.		3 adet / pieces.		3 adet / pieces.		3 adet / pieces.	
-	Muz Oluk Canalet	Opsiyonel optional		Opsiyonel optional		Opsiyonel optional		Opsiyonel optional	
-	Çalışma Alanı Working Dim.	5800 leng. x 4500 width mm h: müşteriye bağlı dependent on customer		6250 leng. x 5100 width mm h: müşteriye bağlı dependent on customer		6750 leng. x 5100 width mm h: müşteriye bağlı dependent on customer		6750 leng. x 5400 width mm h: müşteriye bağlı dependent on customer	
-	Agırlık Weight	11.200kg		14.500 kg		16.300 kg		17.000 kg	

Lütfen yukarıdaki yükleme verilerinin yalnızca gösterge niteliğindeki maksimum değer olduğunu unutmayın; deri karakteristiğine, kalınlığa, nihai ürün türü ve farklı işlem uygulamalarına bağlı olarak değişebilir. Her bir özel duruma göre özel yükleme verileri oluşturulmalıdır.

Please note that above loading data are only indicative maximum ones; the can vary depending on skin characteristic, thickness, final destination and different processes application. Specific loading data have to be established according to each particular situation.