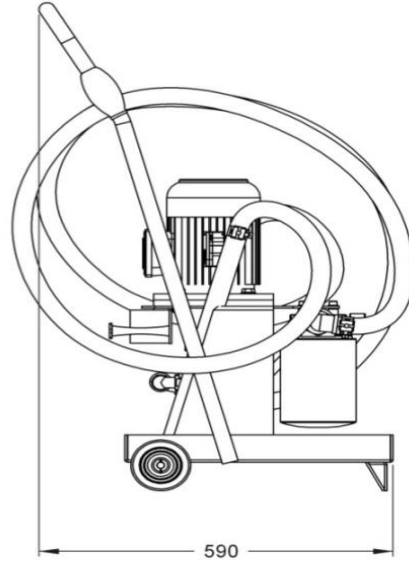
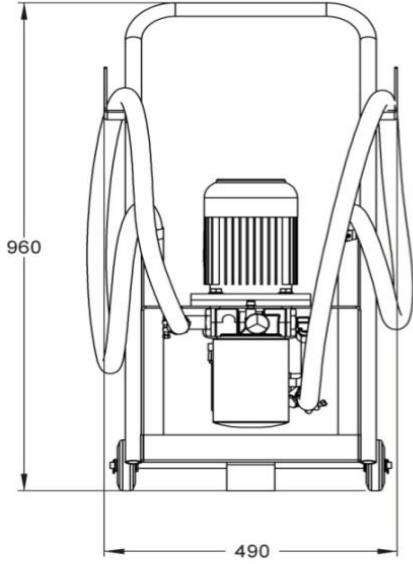


Yağ Filtrasyon ve Transfer Ünitesi



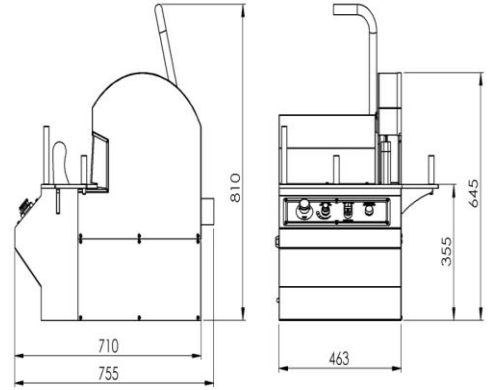
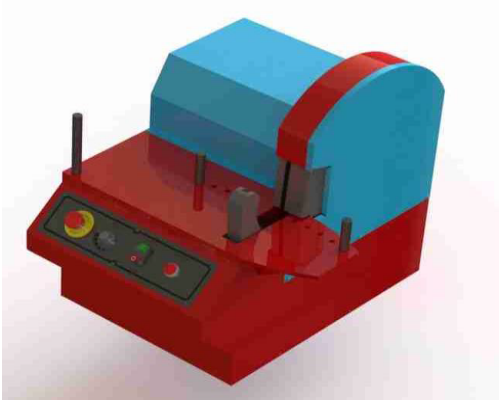
Teknik Özellikler	
Pompa Tipi	Dişli Pompa
Max. Debi	34,5 lt/min
Filtre Değeri	10 µm
Vizkozite	15...300 mm ² /s
Yağ Sıcaklığı	.-10 ... 70 °C
Ortam Sıcaklığı	.-20 ... 40 °C
Ağırlık	40 Kg
Güç Kablosu Uzunluğu	3 m

Model	Makine Ebatları - mm	Motor	Pompa	Max Basınç.	Hortum Boyu	Voltaj	Fiyat USD.-
	Ağırlığı - Kg	KW	lt/min	Bar	Metre	V - Hz	
HFT-01	490x590x960 - 40	0,55	34,5	6	2,5	380 - 50	
HFT-02	490x590x960 - 40	0,55	34,5	6	2,5	220 - 50	



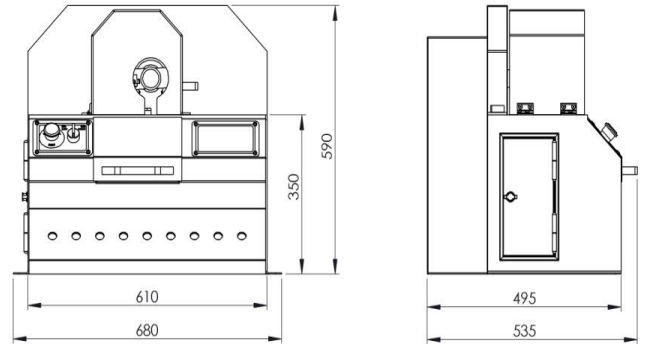
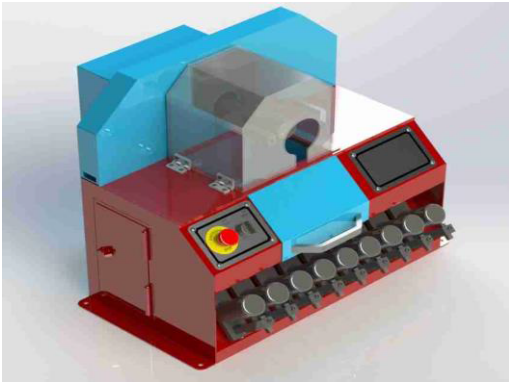
Model	Yedek Parça Adı	Ölçü ve Özellikleri	Parça Kodu	Fiyat USD.-
HFT	Filtre Elemanı	160 Lt		
	Pompa	23 cm ³ / rev		
	Kirlilik Göstergesi			
	Emiş-Basınç Hortumu	2,5 metre 1" Hortum		

Hortum Kesme Makinesi



Model	Makine Ebatları - mm	Kesme Motoru	Max. Kesme	Voltaj	Fiyat USD.-
	Ağırlığı - Kg	KW	Kapasitesi	V	
HK-M (Manuel)		4	3/16" - 2"	380	
HK-O (Otomatik)					

Hortum Soyma Makinesi



Model	Makine Ebatları - mm	Soyma Motoru	Max. Soyma	Voltaj	Fiyat USD.-
	Ağırlığı - Kg	KW	Kapasitesi	V	
HS-A		0,75	3/16"	380	
			11/4" (6 Telli)		

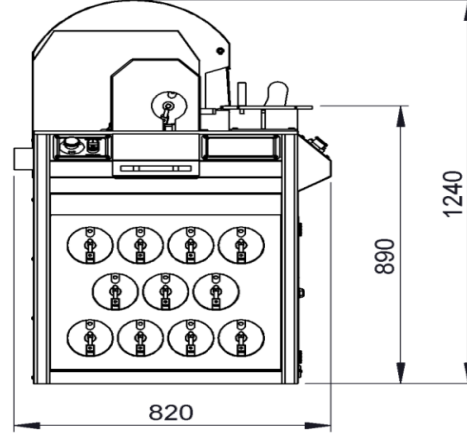
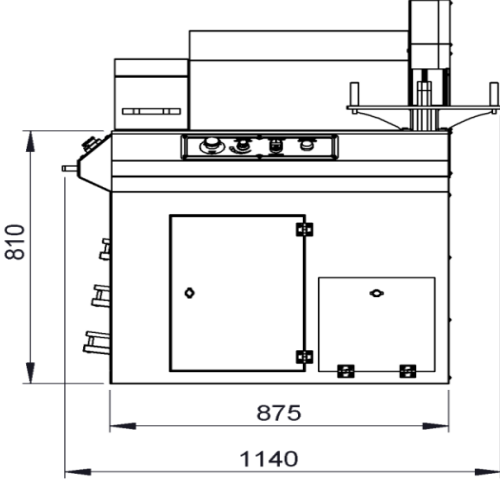
Standart Soyma Kalıbı : 1/4" - 5/16" - 3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4" - 1" - 11/4" - 11/2"

Model	Yedek Parça Adı	Ölçüleri	Parça Kodu	Fiyat USD.-
HKS-A	Kesme Bıçağı	ODxD = 380x40 mm , T = 3mm	210 002 003	
	Soyma Kalıbı Seri 1	3/16" - 1/4" - 5/16" - 3/8"	210 003 100	
	Soyma Kalıbı Seri 2	1/2" - 5/8" - 3/4"	210 003 200	
	Soyma Kalıbı Seri 3	1" - 11/4" - 11/2"	210 003 300	
	Soyma Bıçağı	10x10 - 40 mm	210 003 104	
	Fan	2,2 KW		

Hortum Kesme ve Soyma Makinesi



Model	Makine Ebatları - mm	Kesme Motoru	Soyma Motoru	Max. Soyma	Max. Kesme	Voltaj	Fiyat USD.-
	Ağırlığı - Kg	KW	KW	Kapasitesi	Kapasitesi	V	
HKS-A	1200x820x1300	5,5	0,75	3/16" - 2" (6 Telli)	3/16" - 2"	380	
	260			3" (2 Telli)			



Standart Soyma Kalıbı : 3/16" - 1/4" - 5/16" - 3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

Model	Yedek Parça Adı	Ölçüleri	Parça Kodu	Fiyat USD.-
HKS-A	Kesme Bıçağı	ODxD = 490x40 mm , T = 4mm	210 002 003	
	Soyma Kalıbı Seri 1	3/16" - 1/4" - 5/16" - 3/8"	210 003 100	
	Soyma Kalıbı Seri 2	1/2" - 5/8" - 3/4"	210 003 200	
	Soyma Kalıbı Seri 3	1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"	210 003 300	
	Soyma Bıçağı	10x10 - 40 mm	210 003 104	
	Fan	2,2 KW		

Hortum Rafı ve Depolama Aksesuarları

Hortum Rafı - Bitmiş Ürün (HR 1)

Teknik Özellikler - Technical Dimension		Fiyat USD.-
Mak. Yükleme - Max. Loading	600 Kg	
Her bir Kol İçin Yükleme - One Arm Loading	150 Kg	
Ağırlık - Weight	118 Kg	
Boyutlar - Dimension (ExBxY)	1300x900x2060 mm	

Hortum Rafı - Rulo Hortum (RHR 1)

Teknik Özellikler - Technical Dimension		Fiyat USD.-
Mak. Yükleme - Max. Loading	900 Kg	
Her bir Kol İçin Yükleme - One Arm Loading	150 Kg	
Ağırlık - Weight	125 Kg	
Boyutlar - Dimension (ExBxY)	1600x1600x2120 mm	

Hortum Rafı - Kangal Hortum (KHR 1)

Teknik Özellikler - Technical Dimension		Fiyat USD.-
Mak. Yükleme - Max. Loading	1600 Kg	
Her bir Kol İçin Yükleme - One Arm Loading	200 Kg	
Ağırlık - Weight	140 Kg	
Boyutlar - Dimension (ExBxY)	2240x2240x2225 mm	
Hortum Tutucu Çapı - Hose Holder	1000 mm	



HR - 1



RHR - 1

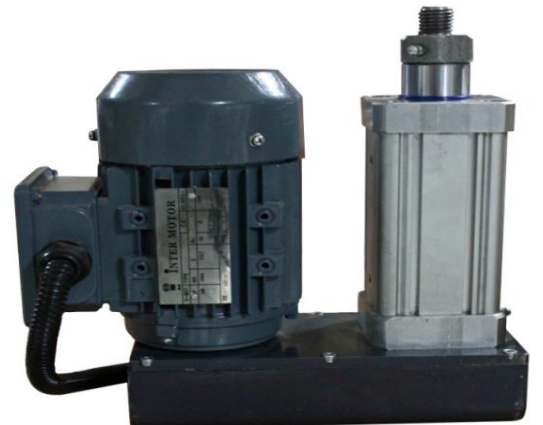


KHR - 1

Teknik Özellikler Technical Specification	Birim Unit	Model					
		40	50	63	80	100	100H
Vidalı Mi Çapı - Screw Diameter	mm	12	16	20	25	32	40
Hatve - Screw Lead	mm	5	5, 10	5	5, 10	5, 10	5, 10
Mak. Eksenel Kuvvet - Max. Axial Force	N	1500	4000	8200	13500	20000	25000
Mak. Eksenel Statik Yük Oran Axial Static Load Rating	Max. N	4000	10000	20700	33700	52000	136200
Mak. Eksenel Dinamik Yük Oran Axial Dynamic Load Rating	Max. N	3500	7100	14800	20400	33800	78600
Servis Faktörü - Service Life	Km	150	150	150	150	300	300
Mak. Eksenel Hız - Max. Axial Speed	mm/s	250	250, 500	500	250, 500	250, 500	250, 500
Dış Profil - Outer Profile Dimension	mm	55x55	68x68	79x79	98x98	115x115	115x115
İç Çap - Bore	mm	Ø 40	Ø 50	Ø 63	Ø 80	Ø 100	Ø 100
Maksimum Strok - Max. Stroke	mm	400	600	700	800	1000	1000
Mak. Konum Hassasiyeti - Max. Positioning Resolution	mm	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Motor Bağlantı Tipi - Motor Connection Type		A - B	A - B	A - B	A - B	A - B	A - B
Mak. Motor Flanş Ölçüsü - Max Motor Flange Dim.	mm	70x70	90x90	110x110	125x125	135x135	135x135

Model	Tip - Type	Hatve - Screw Lead	Stroke	Hız - Speed	Redüksiyon	Fiyat TL	Fiyat USD.-
		(mm)	mm	mm/s	Reduction	USD	
LA - 40A	A	5	100	250	1;1		
LA - 40B	B	5	100	250	1;1		
LA - 40B2	B	5	100	250	1;2		
LA - 50A	A	5	100	250	1;1		
LA - 50B	B	5	100	200	1;1		
LA - 50B2	B	5	100	250	1;2		
LA - 63A	A	5	100	250	1;1		
LA - 63B	B	5	100	250	1;1		
LA - 63B2	B	5	100	200	1;2		
LA - 80A	A	5	100	250	1;1		
LA - 80B	B	5	100	250	1;1		
LA - 80B2	B	5	100	250	1;2		
LA - 100A	A	5	100	250	1;1		
LA - 100B	B	5	100	250	1;1		
LA - 100B2	B	5	100	200	1;2		
LA - 100HA	A	5	100	250	1;1		
LA - 100HB	B	5	100	250	1;1		
LA - 100HB2	B	5	100	250	1;2		

	Birim	Fiyat USD.-
LA - 40 Strok Farkı	cm / \$	
LA - 50 Strok Farkı	cm / \$	
LA - 63 Strok Farkı	cm / \$	
LA - 80 Strok Farkı	cm / \$	
LA - 100 Strok Farkı	cm / \$	
LA - 100H Strok Farkı	cm / \$	
LA - 50 - 10 mm Hatve Farkı		
LA - 50 - 10 mm Hatve Farkı		
LA - 50 - 10 mm Hatve Farkı		
LA - 50 - 10 mm Hatve Farkı		



Sistem dahilinde servo motorlara göre bağlantı flanşları,
Pnömatik ISO bağlantı parçalarına göre arka bağlantı ve ön mafsal bağlantıları bağlanabilecek konstrüksiyon,
Manyetik sensör bağlantısı yapılabilecek manyetik silindir,
B tipi modeller için sistem dahilinde kasnaklar ve kayış,
*Diğer motor türleri için (AC - DC) uygun bağlantılar yapılabilmektedir,
Sistem dahilinde Motor, Ön ve arka bağlantılar, manyetik sensör bulunmamaktadır,
Diğer ölçüler, hızlar ve bağlantı detayları için bilgi alınız.

