



Teknik Özellikler

Akım Taşıma Kapasitesi	A	75	100	200		
Nominal Voltaj	V	600	600	600		
Kullanım Alanı	Kapalı Alan / Korumalı Açık Alan					
Ortam Sıcaklığı	°C	-10 / +60*				
Kutup Sayısı		3	4	6	4	4
Ağırlık	kg/m	0,8	1,1	1,64	1,4	1,9
Dış Ölçüleri	mmxmm	14x55	14x74	14x115	14x74	14x74
Bakır İletken Kesiti	mm ²		20		28	41,8
Montaj Destek Aralıkları	m		2		2	2
Montaj Yapılabileceği Maksimum Uzunluk	m		250**		250**	250**

* 40°C üzerindeki sıcaklıklarda kurulu güç üzerinden akım değerleri hesaplanarak uygun akım taşıma kapasitesine göre seçim yapılmalıdır.

** 150 metreden daha uzun olarak yapılacak montajlarda sipariş verilirken uzun tip gergi istenmelidir.

*** Güç beslemesi voltaj düşümlerine bağlı olarak her iki baştan yapılmalıdır.

**** Daha yüksek akım taşıma kapasiteleri için satış temsilcimiz ile iletişime geçebilirsiniz.

Üretici Firma:

KYEC Konye Industrial Ltd.

Müşteri Danışma Hattı

444 VINC
444 84 62



TUV SUD
ISO 3834-2

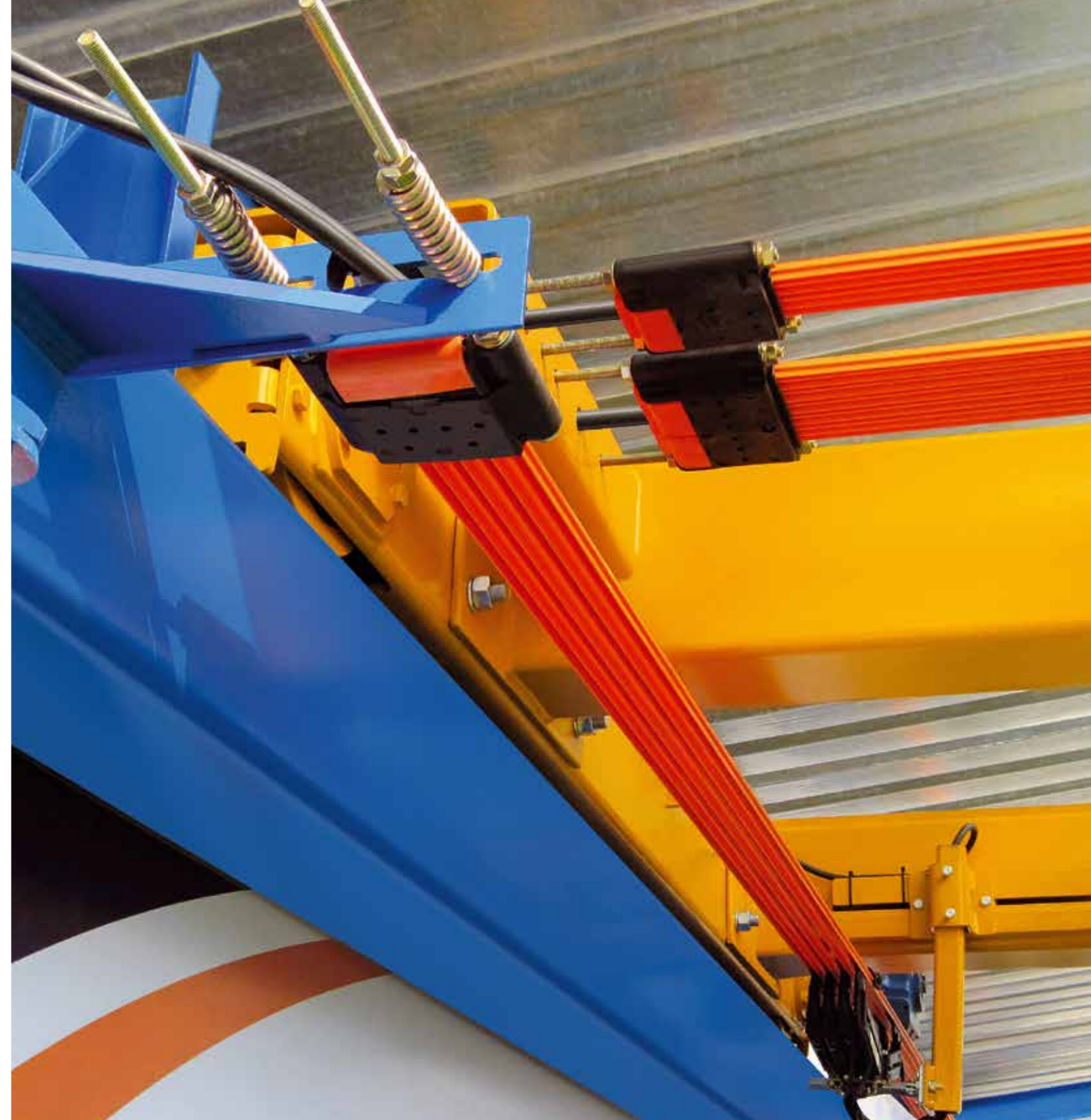
TUV SUD
EN 1090-1



Güralp Vinç ve Makina Konstrüksiyon Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Merkez : Yedi Eylül Mahallesi Ümit Tunçağ Caddesi No:4 Torbalı İzmir T : 0.232.853 18 66 F : 0.232.853 18 67 @ : guralp@guralpvinc.com.tr
İstanbul Bölge : Emek Mah. Baran Sk. No:4 Sancaktepe İSTANBUL T : 0.216.466 57 01 F : 0.216.415 85 56 @ : istanbul@guralpvinc.com.tr
Bursa Bölge : Nilüfer Ticaret Merkezi 62 Sok.No:6 Nilüfer Bursa T : 0.224.441 10 89 F : 0.224.441 10 90 @ : bursa@guralpvinc.com.tr
Ankara Bölge : 1471 Sk. (Eski 687 Sk.) No:91/D İvedik O.S. İvğsan Ostim ANKARA T : 0.312.394 78 51 F : 0.312.394 78 50 @ : ankara@guralpvinc.com.tr
Konya Bölge : Büyükkayacık Mah. Ankara Cad.KOS Girişi No:294B Selçuklu Konya T : 0.332.352 22 36-38 F : 0.332.352 22 37 @ : konya@guralpvinc.com.tr

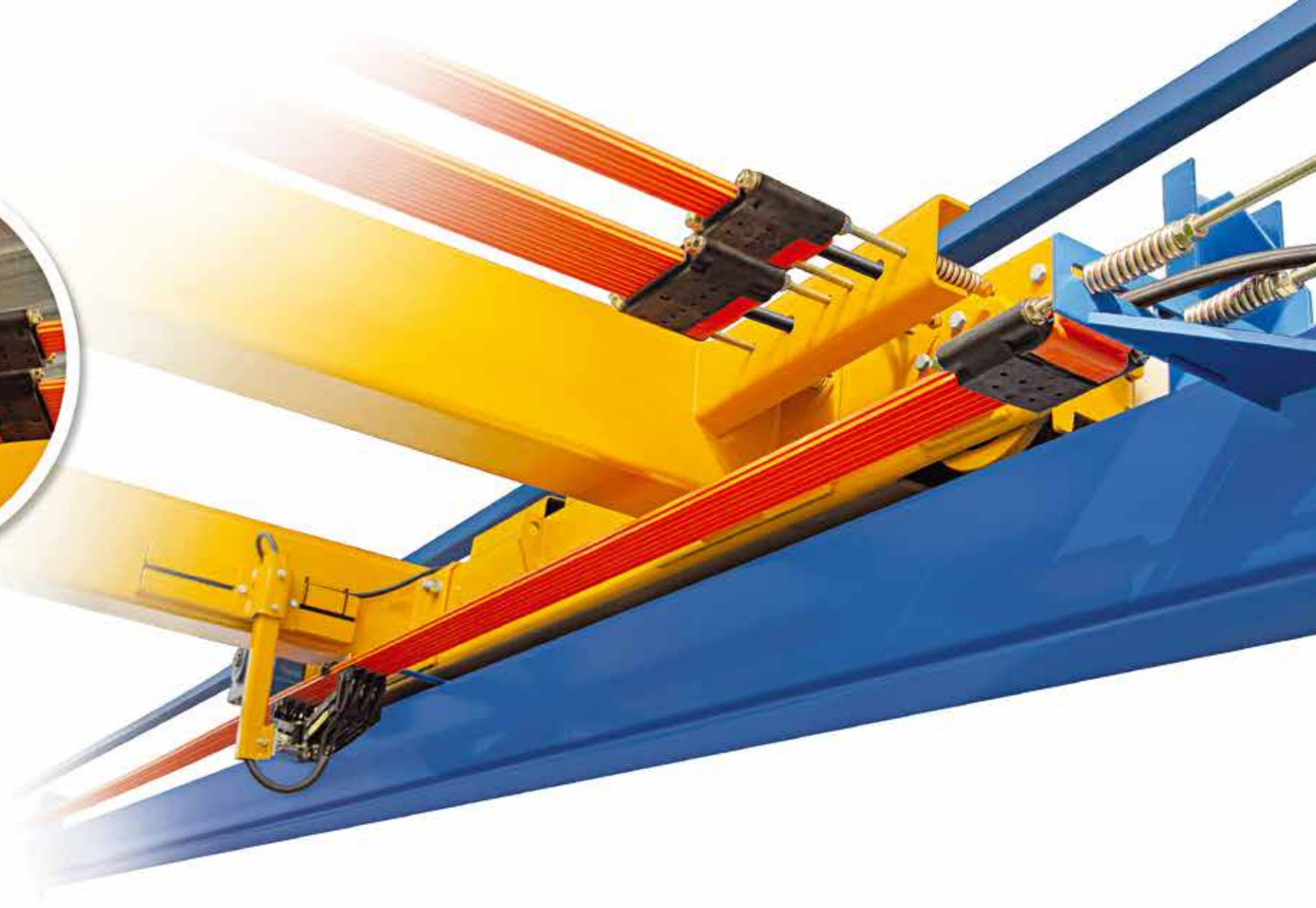
b a r a s i s t e m l e r i



- Kesintisiz PVC izoleli bakır iletken
- Kompakt tasarım ve hafiflik
- Oksijensiz yüksek iletkenli bakır
- Yüksek akım kapasitesi
- Radyüslü hatlarda çalışabilme
- Hızlı ve kolay montaj
- Uzun ömür
- Hızlı teslimat



bara sistemleri



Ekipmanlar



Gergi ve baştan besleme



Akım alıcı



Bara gövdesi



Kayar askı



Ortadan besleme ve parçası



Kare çubuk



3P 75A Bara gövdesi



4P 75A, 100A, 200A Bara gövdeleri



Özellikleri;

Yekpare özelliği: 250 metreye kadar tek parça eksiz olarak döşenebilmektedir.

Bakım: PVC kaplı dış yalıtım ve eksiz olarak döşenebilmesi nedeniyle bakım gerektirmez. Bakır iletkenin sürekli olması akım alıcı kömürlerinin aşınmasını en aza indirmektedir. Sıcaklık değişimlerinde boyca uzama ve kısalma durumlarında baranın baş ve sonunda bulunan gergi takıları sayesinde ayar gerektirmeden kullanılabilir.

Yüksek akım kapasitesi: Standart tip baralarımız 75, 100 ve 200 A kapasitesine ve %100 çalışma oranına sahiptir. Daha yüksek kapasitelerde (320 A, 500 A ve 800A) kapasitelerde ağır hizmet W tip baralarımız da mevcuttur.

Enerji iletimi: Akım alıcı fırçalarının mafsallı ve yay baskılı olması, akım alıcının bakır iletkenle sürekli temasını ve maksimum enerji iletimini sağlamaktadır.

Gerilim düşümü: Sürekli bakır iletkeni sayesinde minimum gerilim düşümü sağlanmaktadır. Yekpare özelliği, ekli baralara göre ek yerinde oluşabilecek ilave dirençlerin ve voltaj düşümünün önüne geçmektedir.

Kolay montaj: PVC yalıtımından dolayı hafif olması yekpare olarak döşenebilmesi ve ekipmanların dizaynı kolay ve hızlı montaj sağlamaktadır.

Çalışma kolaylığı: Birleştirme ve ek elemanı sayesinde çalışma boyunun sonradan uzatılması veya herhangi bir hasar durumunda hasarlı bölgenin değiştirilmesi mümkündür. Akım kapasitesine bağlı olarak aynı holde birden fazla sistemin çalışmasına olanak sağlaması ve mevcut enerji sistemine sadece akım alıcı vasıtasıyla baranın herhangi bir yeri sökülmeden dahil olunabilmesi en büyük avantajlarından birisidir.