

REİS KENET TEKNOLOJİLERİ



18 yılı aşkın süredir kenetli metal çatı makine ve ekipmanları sektöründe faaliyet gösteren REİS Kenet Teknolojileri sürekli gelişimi, kaliteyi ve müşteri memnuniyetini kendine ilke edinmiştir. Son teknoloji ile üretim yapan çatı kenet sektörünün en kaliteli ve tamamlayıcı ürünlerini sunan REİS, Türkiye pazarında lider konumdadır.

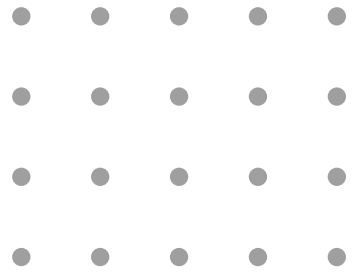
REİS Kenet Teknolojileri, ürünlerini 30'dan fazla ülkeye ihraç ederek, dünyada bilinen bir marka konumundadır. Müşterilerine zamanında satış ve servis hizmetini profesyonel olarak vermektedir.

Tüm gelişimi boyunca teknolojik ve ekonomik farklar yaratmayı kendine misyon edinmiş olan REİS, Ar-Ge çalışmaları ile ürünlerinin dizayn aşamasından itibaren üretim ve testlerini tamamlayarak kenet çatı uygulayıcıları ile buluşturan bir marka olmuştur. REİS Kenet Teknolojileri, müşterilerine dama rekabet edilemez tasarruflar sunar.

Dünyada değişmeyen tek şeyin değişim olduğu bilinci ile REİS, sahip olduğu misyonu ge-reği gelecekte de yeni nesillere örnek bir marka olmaya devam edecektir.

 Fiyat Performans Ürünü	 30+ Ülkede Çalışan Makinelerimiz	 18 Yıllık Bilgi Birikimi
 Hızlı Teslimat Süresi	 Düşük Maliyetle Verimli Çözümler	 Kaliteli ve Dayanıklı Ekipmanlar
 Kullanıcı Dostu Ekipmanlar		 Güvenilir Servis Hizmeti

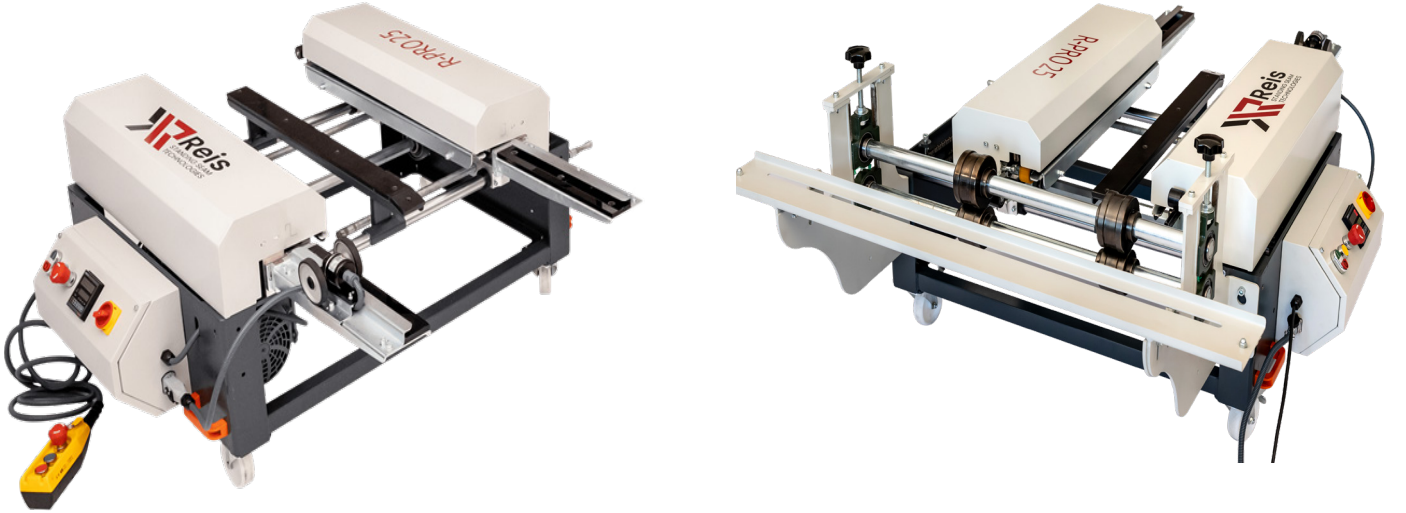
“R-PRO 25” ÇATI KENET MAKİNESİ



“R-PRO 25” Model Çatı Kenet Makinesini, Son Teknoloji Cnc İşleme Tezgahlarında En Yüksek Hassasiyette Üretiyoruz.

Kullanıcı Dostu, Güçlü, Dayanıklı ve Sağlam “R-PRO 25” Çatı Kenet Makinesi ile Kenet Çatı Uygulamalarınızı Kalite Odaklı Gerçekleştirirsiniz.

REİS KENET TEKNOLOJİLERİ Olarak; Üretimden Montaja, Satıştan Teknik Servis Hizmetine Kadar Stoklu Yedek Parçalarımız ile Daima Müşterilerimizin Yanındayız.



DÜŞÜK MALİYETLE MAKSİMUM HAREKET KABİLİYETİ...

“R-PRO 25” Portatif Çatı Kenet Makinesi Varken; Büyük, Taşınması Zor ve Maliyetli Çatı Kenet Makinelerine İhtiyaç Yok!

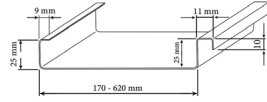
Portatif Çatı Kenet Makinemiz ile Uzunluk Sınırı Olmaksızın Yüksek Hassasiyette Kenetli Metal Üretimi Gerçekleşir.

DONANIMLAR

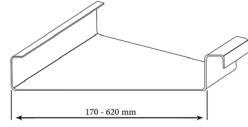
	Rulo veya Levhadan, Tek Geçişte 25 mm Yüksekliğinde Kenet Tava Üretilir.	"R-PRO 25" Kenet Çatı Makinesi 4 Parçadan Oluşur. İhtiyaç Halinde, Kısa Sürede Demonte Edilip, Kurulabilir. İki Kişi Tarafından Demonte Olarak Taşınabilir.	
	Optimize Edilmiş 7 Set Rulo Şekillendirme Makara Tasarımın Kullanılması Sayesinde, Kenetli Metal Paneller Yüksek Kalitede Üretilir.	"R-PRO 25" Çatı Kenet Makinesi Erişilmesi Zor Tüm Şantiyelere Uygunluğu ile Birlikte En Küçük Atölyelerde de Kendisine Yer Bulur.	
	Her Türlü Binek Steyşin Vagon ve Panelvan Araçlarla Kolay Taşınabilen Çatı Kenet Makinesi.	Oldukça Hafif. Sadece 190 kg ağırlığında. 4 Tekerlekli. Rahat Sürülebilir Çatı Kenet Makinesi.	
	<ul style="list-style-type: none"> ● ● ● ● Sökülebilir Giriş Kolları	Geri Çalışma Özelliği ve Acil Stop	
	<ul style="list-style-type: none"> ● ● ● ● ● ● Malzeme Düzeltme, Destek Dayanağı.	Uzatma Kablolu Kontrol Kumandası Sayesinde Kenet Makinesi Etrafında Kolay Çalışma.	
	Uzunlukların ve Miktarların Rahat Girilmesi için Özel Dijital Kontrol Ünitesi.	İsteğe Bağlı İz Yapıcı Tertibatı ile Kenet Tava Üzerine 25 mm Genişliğinde ve 1,1 mm Derinliğinde Uzunlamasına Hadve Verme.	
	İsteğe Bağlı Kenet Makinesi Çıkışında Kesim Tertibatı ile Malzeme Boyundan Firesiz Kesim.	İki Operasyonda Konik Levhalardan da Metal Kenet Çekimi. Tek Taraflı Metal Kenet Üretimi ile En Küçük Eksen Boyutu 80mm.	
	250-700 mm aralığında İstenilen ölçüde, Çevirme Kolunun Kolay Dönüşüyle, Malzeme Genişlik Ayarı Hızlı Bir Şekilde Yapılır.	CE Sertifikası	

KALİTE ve GÜVEN REİS KENET TEKNOLOJİLERİ

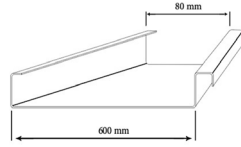
- Her Üretilen "R-PRO 25" Çatı Kenet Makinesi Titiz Testlerden ve Muayenelerden Geçer.
- Kolay Bakım.
- CE Sertifikası.
- Avrupa Birliği Dolaşımına Uygunluk Sertifikası.
- 2 yıl Garanti.
- Güçlü Yönetim. Özverili, Yüksek Eğitimli Destek Ekibi.



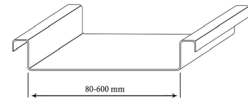
Standart Kenet 25
Tava genişliği 170-620 mm aralığındadır.



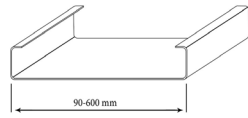
Açılı Kenet 25
Tava genişliği 170-620 mm aralığındadır.



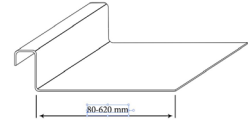
Konik Kenet 25
Minimum ve maksimum ölçüler verilmiştir.



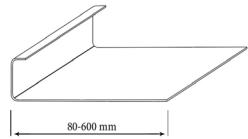
Kenet 25 - İki Taraf Dişi
Tava genişliği 80-600 mm aralığındadır.
İki seferde çekim yapılır.



Kenet 25 - İki Taraf Erkek
Tava genişliği 90-600 mm aralığındadır.
İki seferde çekim yapılır.



Kenet 25 - Tek Taraf Dişi
Tava genişliği 80-620 mm aralığındadır.



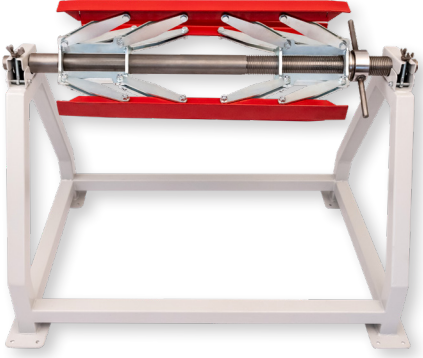
Kenet 25 - Tek Taraf Erkek
Tava genişliği 80-600 mm aralığındadır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma Voltajı	220 V / 50 Hz / 1 faz
Motor Gücü	1 x 1.1 kw
Çalışma Hızı	9 mt/dk
İstasyon Sayısı	7 istasyon
En Kısa Panel Uzunluğu	500 mm
Giriş Ölçüsü	250 - 700 mm
Eksen Genişliği	170 mm - 620 mm (malzemeye göre değişkenlik gösterebilir)
İşlenebilen Metaller	Titanyum Çinko 0,60 - 0,80 mm arası Bakır 0,50 - 0,80 mm arası Alüminyum 0,60 - 0,80 mm arası Boyalı Sac 0,50 - 0,70 mm arası Paslanmaz Çelik 0,40 - 0,50 mm arası
Ölçüler (U x G x Y)	1200 mm x 900 mm x 580 mm(tekerlekli)
Ağırlık t	190 kg

“R1500” - RULO AÇICI

Çatı Kenet Makineleri, farklı amaçlar için kullanılan roll-form ve endüstriyel sac işleme makinelerine uyumlu olan ekonomik manuel rulo açıcı.



“R-1500” rulo açıcı modeli, maksimum 1500 kg kaldırma ve 800 mm çalışma genişliğine sahiptir.

Hafifliği sayesinde her yere kolay taşınabilir.

30-60 cm aralığında iç çapa sahip. Ayar kolu ile daraltılıp, genişletilebilir.

İçten sıkıştırımlı olduğundan rulo kesinlikle sağa/sola kaymaz.

Malzemeye zarar vermez. Özel profillerden üretilmiş, sağlam şasesi ve uzun ömürlüdür.

Titiz testlerden ve muayenelerden geçer.



SS-Tek Kenet Sıkma Cakası (90°)

Kenet Çatı Montajında 90° (Tek Kenet) Sıkma Yapararak, Kenetli Metalleri Kolay ve Hızlı Kapatırsınız. Çalışma Genişliği 220mm.

“R-PRO 25” Çatı Kenet Makinesi ile Üretilen Kenetli Metallerin, Çatıda Birbirine Kenetlenmesi İçin Kullanılan Kenet Çatı El Aletleridir.

Tek Kenet Çatı Sistemi, Kenetli Metal Panellerinin İçine Su Girmesini Önlemek Amacıyla Tasarlanmıştır.

Kenet Çatı Panelleri, Çatıya Monte Edildiğinde Birbirlerini Örtür, Böylece Aralarında Boşluk Kalmaz.

Reis Kenet Çatı Aletlerini Kullanarak, Çatıdaki Kenet Panellerin Su Yalıtımıyla Temas Ettiği Yerler Kapatılır.



Ağırlık	Ağız Genişliği	Ağız Derinliği	Toplam Uzunluk
2.000 gr.	220 mm	50 mm	390 mm

DS-Çift Kenet Sıkma Cakası (180°)

Kenet Çatı Montajında 180° (çift kenet) Sıkma Yaparak, Kenetli Metalleri Kolay ve Hızlı Kapatırsınız. Çalışma Genişliği 220mm.

“R-PRO 25” Çatı Kenet Makinesi ile Üretilen Kenetli Metallerin, Çatıda Birbirine Kenetlenmesi için Kullanılan Kenet Çatı El Aletleridir.

Çift Kenet Çatı Sistemi, Kenetli Metal Panellerinin İçine Su Girmesini Önlemek Amacıyla Tasarlanmıştır.

Kenet Çatı Panelleri, Çatıya Monte Edildiğinde Birbirlerini Örtür, Böylece Aralarında Boşluk Kalmaz.

Reis Kenet Çatı Aletlerini Kullanarak, Çatıdaki Kenet Panellerin Su Yalıtımıyla Temas Ettiği Yerler Kapatılır.



Ağırlık	Ağız Genişliği	Ağız Derinliği	Toplam Uzunluk
2.500 gr.	220 mm	50 mm	480 mm

EC-Saçak Kapama Cakası

Kenet Çatı Montajında Saçak Uçlarını Kolay ve Hızlı Kapatıp, Saçak Ucunda Su Sızdırmazlığı Garantilersiniz. Çalışma Genişliği 220mm.

Kenet Çatı Sistemi, Kenetli Metallerin İçine Su Girmesini Önlemek Amacıyla Tasarlanmıştır.

Kenet Çatı Panelleri, Çatıya Monte Edildiğinde Birbirlerini Örtür, Böylece Aralarında Boşluk Kalmaz.

Reis Kenet Çatı Aletlerini Kullanarak, Çatıdaki Kenetli Metallerin Su Yalıtımıyla Temas Ettiği Yerler Kapatılır.



Ağırlık	Ağız Genişliği	Ağız Derinliği	Toplam Uzunluk
2.100 gr.	220 mm	60 mm	400 mm



Adres: Konaklar Mah. Selvili Sk. No:1/2 4. Levent / İstanbul 34330

Telefon: +90 (212) 320 20 69

Whatsapp: +90 (212) 320 20 69


E-mail: info@reiskeket.com.tr



 /reis.standing.seam.technologies

 @reis-standing-seam

 /reis_standing_seam

 reiskeket.com.tr

