

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Tarih: 07.03.2020



PanZer

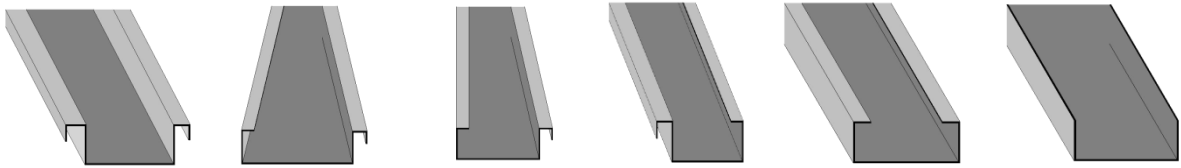
### KENET ÇATI & CEPHE MAKINASI - PANZER

- 1 Teknik Özellikleri ve Verileri
- 2 Standart Aksesuarları
- 3 Teslim Süresi
- 4 Garanti Şartları
- 5 Ekipmanlar
- 6 Profil Ölçüleri ve Yapılabilen Üretimler



**1 Teknik Özellikleri ve Verileri**

Model	PANZER PROF HD-01
<b>Madde</b>	
<b>Rulo Giriş Genişlik Ayarı</b> (mm)	<b>300 - 700</b>
Kalınlık:	
<b>Galvaniz</b> (400N/mm <sup>2</sup> )	<b>0,70</b>
<b>Alüminyum</b> (250N/mm <sup>2</sup> )	<b>0,80</b>
<b>Titanyum Çinko</b> (150N/mm <sup>2</sup> )	<b>0,80</b>
<b>Bakır</b> (300N/mm <sup>2</sup> )	<b>0,80</b>
<b>Paslanmaz Çelik</b> (600N/mm <sup>2</sup> )	<b>0,50</b>
<b>İstasyon Sayısı</b>	<b>8</b>
<b>Max. Konik Parça Çalışma Alanı</b> (mm)	<b>Sonsuz</b>
<b>Çalışma Hızı</b> (mt/dak.)	<b>9</b>
<b>Çalışma Voltajı</b> (VAC 50Hz)	<b>220</b>
<b>Kenet Hadve Yüksekliği</b> (mm)	<b>25</b> (üretilen her uzunlukta değişmeyen, standart ölçü)
Makine Ebatları:	
<b>Uzunluk</b> (mm)	<b>1250</b>
<b>Genişlik</b> (mm)	<b>1000</b>
<b>Yükseklik</b> (mm)	<b>600</b>
<b>Ağırlık</b> (kg)	<b>195</b>
<b>Paket Ölçüleri: U,G,Y,mm / Ağırlık kg.</b> (İz Yapıcı ve Makas Dahil)	<b>1300,1000,1400 / 270 kg</b>

**Yapılabilen Üretimler**

## 2 Standart Donanım

### Standart Donanım

### Full Paket

PortablePower Taşıma için 3 Parçaya Bölünebilir	✓
Genişlik Ayar Kolu (Trapez dişli ve Sarı Somun)	✓
Elektrikli Makas (Makine Çıkışında) veya Sürgülü Makas (Makina Girişinde)	<b>Makas Seçimi Yapılmalı</b>
Kenet Üzeri Hatve Yapma Tertibatı (Takıp, Çıkarılabilir)	✓
Tava Orta Destek (Kusursuz Üretim İçin)	✓
Metre Ölçer& Adet Girişi (Otomatik Durdurma Özelliği)	✓
İleri Ve Geri Çalıştırma Şalteri	✓
Schneider Elektrik Kontrol	✓
220V Motor ( Tek Motor İle Tam Senkron )	✓
Kenet Form Ölçülendirme (Her İki Taraf İçin ) Mm Ölçü Cetvelli	✓
Kenet Form Dikleştirme Ayarı( Her İki Taraf İçin)	✓
Metal Kontrol Paneli Pano	✓
Taşıma Kolları çelik ( 4 Adet)	✓
Taşıma Tekerlekleri ( 4 Adet )	✓
Vinç Bağlantısı İçin 4 Adet Mapa	✓
EMG Butonu	✓
Güvenlik Muhafaza	✓
Sanayi Bakanlığı Onaylı Garanti Belgesi. CE	

### 3 Teslim Süresi

Kenet Çatı & Cephe Makinası – Panzer HD-01  
Sipariş onayı ve ödemeye takiben Hemen Teslim.

### 4 Garanti Şartları

Garanti Şartları:

Garanti süresi için sınırlama makine satış tarihinden itibaren 24 aylık bir süre için geçerlidir, Nakliye Müşteriye Aittir, Herhangi bir yanlış kullanıcı hatası olmadığına karar verilir ise arızalı veya sorunlu parça tedarikçi fabrika tarafından ücretsiz olarak onarılması veya değiştirilmesi olacaktır.



**TEST**  
**CERTIFICATE**  
Attestation of Conformity

**Name and Address of Certificate Holder:**  
ÖZGÜR ÜNAL  
YENİDOĞAN MAH. ABĐ İPEKÇİ CAD. ÇİZMECİ İŞ MERKEZİ  
NO: 87 İÇ KAPİ NO: 75 BAYRAMPAŞA/ İSTANBUL

**Certificate Number:**  
SE-333-01

**Name and Address of Manufacturer:**  
ÖZGÜR ÜNAL  
YENİDOĞAN MAH. ABĐ İPEKÇİ CAD. ÇİZMECİ İŞ MERKEZİ  
NO: 87 İÇ KAPİ NO: 75 BAYRAMPAŞA/ İSTANBUL

**Date of Issue:**  
09-04-2019

**Product Name:**  
STANDING SEAM MACHINE

**Expiration Date:**  
09-04-2020

**Model No:**  
HD-01

**Test Report Number:**  
LVD-333-01

**Test Required:**  
EN 6034-1:2006/AC:2010

**Page:**  
1 of 1

The product meets the technical requirements of the relevant standard EN 6034-1:2006/AC:2010 in respect to the following Annex I  
**2006/42/EC Machinery Directive Annex I**

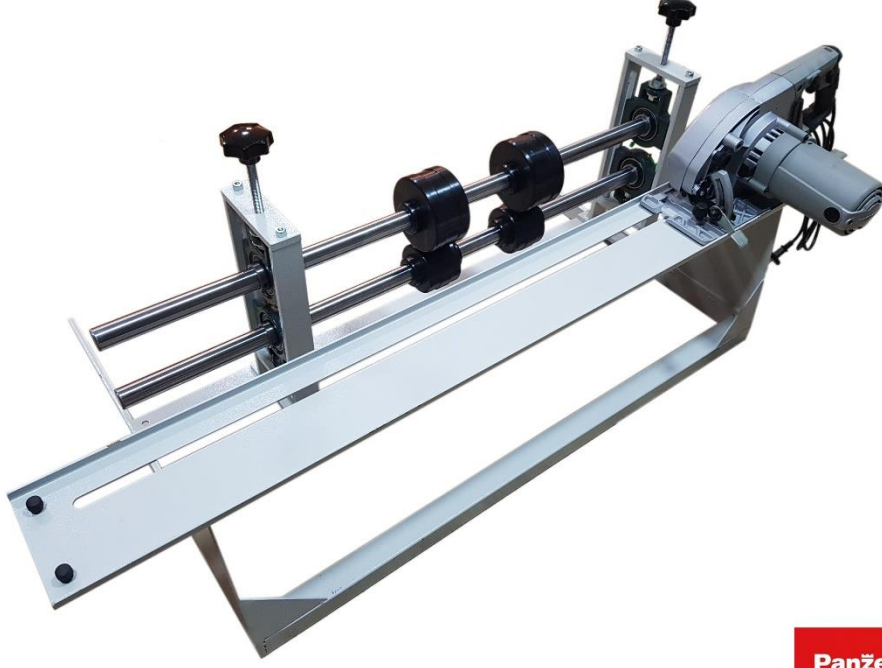
The certificate is valid only for the equipment and configuration described. In respect to any other data obtained, please refer to the technical specifications of the product.

**CE**

2019-04-09 10:00:00

**5 Ekipmanlar**

**ÇIKIŞTA KESİM VE İZ YAPICI EKİPMAN**



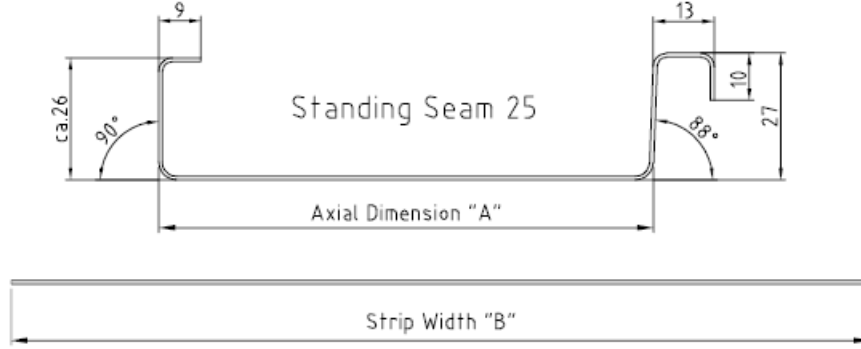
**Panzer**

**GİRİŞTE MAKAS**

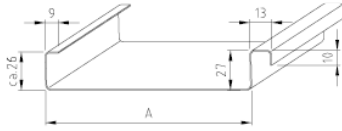


**Panzer**

## 6 Profil Ölçüler ve Yapılabilen Üretimler

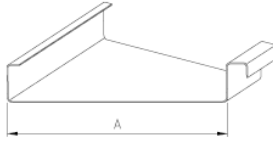


Strip width „B“	Axial dimension „A“
300 mm	approx. 226 mm
400 mm	approx. 326 mm
500 mm	approx. 426 mm
600 mm	approx. 526 mm
700 mm	approx. 626 mm



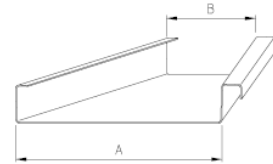
### Standing seam 25

Width dimension "A" from 160 - 630 mm (parallel) - One run  
Width dimension "A" from 50 - 160 mm (seperately) - Two runs  
1st run "male" / 2nd run "female"



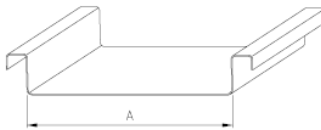
### Standing seam 25 angled

Width dimension "A" from 160 - 630 mm (parallel) - One run  
Width dimension "A" from 50 - 160 mm (seperately) - Two runs  
1st run "male" / 2nd run "female"



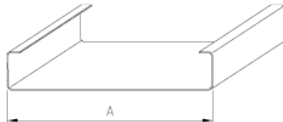
### Standing seam 25 conical

Width dimension "A" from 50 - 600 mm /  
Width dimension "B" from 50 - 600 mm (seperately) - Two runs  
1st run "male" / 2nd run "female"



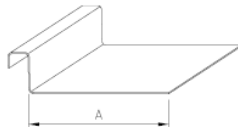
### Standing seam 25 both sides "female"

Width dimension "A" from 50 - 600 mm (seperately) - Two runs



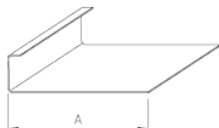
### Standing seam 25 both sides "male"

Width dimension "A" from 60 - 600 mm (seperately) - Two runs



### Standing seam 25 one side "female"

Width dimension "A" from 50 - 650 mm - One run



### Standing seam 25 one side "male"

Width dimension "A" from 60 - 600 mm - One run