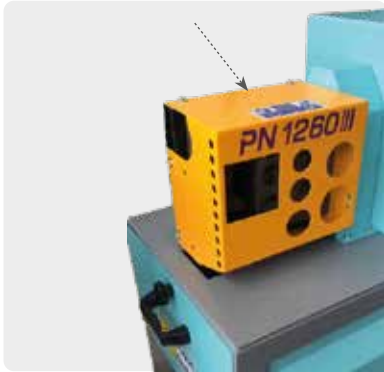


PN-1260



Opsiyonel entik Açma zelliđi
(Optional Punch Feature)



Diđer kurtağızı açma makinelerine göre en büyük avantajı, tamburları ve zımparaları değiştirmek zorunda kalmadan çeşitli çapların borularını tek bir üniteyi kullanarak açabilmesidir.

Sıklıkla borulara ağız açmanız mı gerekiyor?

Eđer yleyse 1,5 kW elektrik motoruyla donatılmış **PN-1260** ideal bir üzümdür.

Redüktörlü motor ile tahrik olan ve özel eksantrik milin hareket verdiği bir üniteden oluşmaktadır. Motor, ayrıca sıfır voltaj korumalı ve motor korumalı açma kapama anahtarıyla donatılmıştır. zetele; fazla üretim, düşük maliyet, basit ve hızlı çalışma ile beraber çok sayıda çap yapabilme özelliğine sahiptir.

*** Elektrikli Kurtağızı Makinasının Avantajları**

- Yüksek Verimlilik
- Düřük Maliyet
- Hızlı ve Kolay Operasyon
- Birkaç apı Doğrudan Aabilme
- Çift Köře Eklemler için İdeal

The biggest advantage compared to other notching machine are you don't have to change the drums and grindings and you can notch the pipes with different diameters on one panel.

You are very often to do notching pipes, than, the best solution is the 1,5 kW motorised model PN-1260.

Consists of a unit which is driven by a reducer motor and which is driven by a special excentric shaft. The motor is without voltage protected, the motor is controlled by an on/off key. Result; more production, low investment, simple and fast working for pipes with different diameters all in one.

*** The Advantages of the Electrical Notching Machines**

- High Productivity
- Low Investments
- Fast & Easy Operation
- Several Diameters Directly Available
- Ideal for Double Corner Joints

TEKNİK BİLGİ - TECHNICAL DATA

Boru apları - Pipe Diameters	Ø12,7 Ø15,8 - (5/8`´) Ø21,3 - (1/2`´) Ø26,9 - (3/4`´) Ø33,7 - (1`´) Ø42,4 - (1 1/4`´) Ø48,3 - (1 1/2`´) Ø60,3 - (2`´)
Maks.Boru Et Kalınlığı (mm) - Max Pipe Thickness (mm)	3
Maks.Boru Et Kalınlığı (Paslanmaz) (mm) - Max Pipe Thickness (Stainless) (mm)	2
Motor Gc (kW-d/d) - Engine Power (kW-d/dk)	1.5 kW
Makina Geniřliđi (mm) - Machine Width (mm)	450
Makina Uzunluđu (mm) - Machine Length (mm)	950
Makina Yksekliđi (mm) - Machine Height (mm)	1200
Makina Ağırlığı (kg) - Machine Weight (kg)	150