

STDM-I

ŞERİT TESTERE DÜZELTME / TRİFİL MAKİNASI

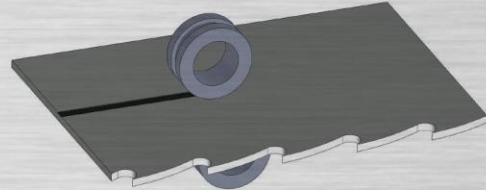
STDM-I

SERİT TESTERE DÜZELTME / TRİFİL MAKİNASI

STDM-I şerit testere gerilim verme, levhanın doğrultulması, düzgünleştirilmesi, çarplığının giderilmesi ve bombe verilmesi için özellikle tasarlanmıştır.

Neden trifil gereklidir?

- Testerenin kasnak yüzeyine uyum sağlaması,
- Testere gövdesinin dayanıklılığını artırmak,
- Testere dışlarında dış kenarlarını istikrarlı kılmak,
- Kesim sırasında sarmaları önlemek,
- Hassas bir kesim sağlamak için şerit testereye trifil işlemi yapılması gerekmektedir.



Genel Özellikler

- 10mm-100mm genişliği arasında şerit testelerinin düzeltilmesi.
- Açı/kapa şalterli.
- Ayarlanabilir germe silindir basıncı.
- 12.250mm/dk. ilerleme hızı.
- Hızlı ve hassas testere trifili.
- Hızlı ve kolay ayarlar.
- Testere çeliğinin sertliğine göre kolaylıkla iç gerilim verilmesi.
- Çalışma sırasında testerenin sapmasının önüne geçebilmek için düzgün gerilim verilmesi.
- Şerit testereye gerilim vererek kesim esnasında en yüksek verimin elde edilmesi.
- Standart testere sehpası, gerdirme pleyti ve mastarları dahil.
- CE standartlarına uygun üretim.



Güçlü bombe verebilen
gerdirme makaraları



Takip Edilebilen Gerdirme Basıncı

Teknik Özellikler

• Şerit testere genişliği	10 -250 mm
• Testere kalınlığı	0.6 – 2.2mm
• İlerleme hızı	12.250mm/dk.
• Toplam güç	0,55kW
• Motor sayısı	1
• Çalışma gerilimi	380V, 3faz
• STDM-I Net/brüt ağırlık	250/275kg
• STDM-I Boyutları	110*140*55cm
• Testere taşıyıcı sehpası net/brüt ağırlık	150kg
• Testere taşıyıcı sehpası boyutları	50*30*245cm



Çalışma esnasında ortaya çıkabilecek
olası sarmaların önüne geçebilmek
için hassas şerit testere düzeltmesi.