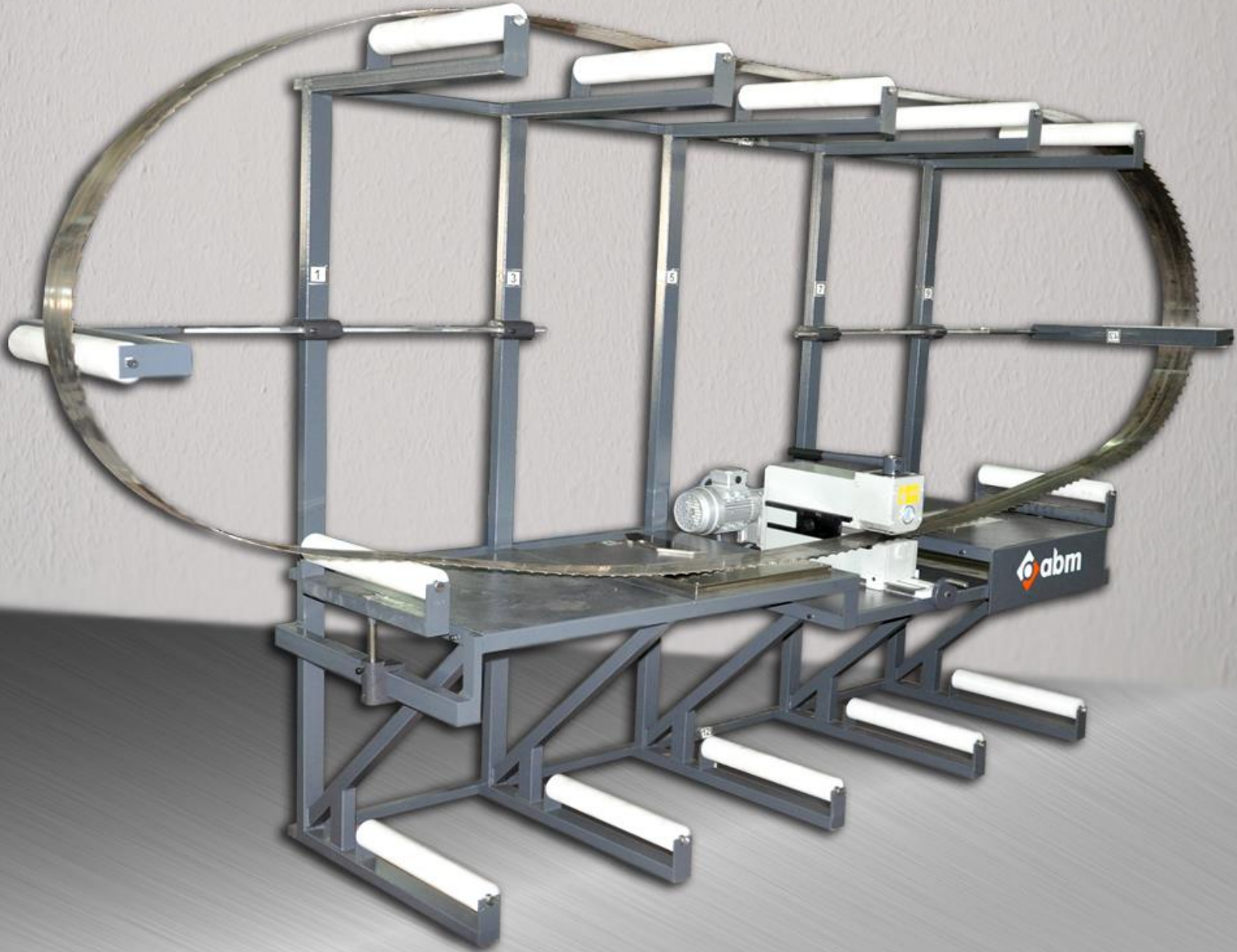




abm

Bileme Teknolojileri



STD M-I

ŞERİT TESTERE DÜZELTME / TRİFİL MAKİNASI

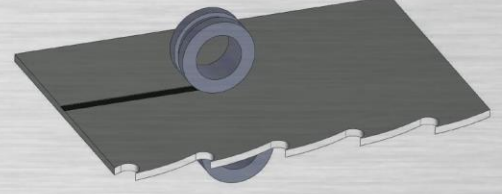
STDM-I

ŞERİT TESTERE DÜZELTME / TRİFİL MAKİNASI

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

Neden trifil gereklidir?

- Testerenin kasnak yüzeyine uyum sağlaması,
- Testere gövdesinin dayanıklılığını arttırmak,
- Testere dişlerinde diş kenarlarını istikrarlı kılmak,
- Kesim sırasında sapmaları önlemek,
- Hassas bir kesim sağlamak için şerit testereye trifil işlemi yapılması gerekmektedir.



Genel Özellikler

- 10mm-100mm genişliği arasında şerit testerelelerin düzeltilmesi.
- Aç/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 sehpa, 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 sehpa net/brüt ağırlık | 150kg |
| • Testere taşıyıcı sehpa boyutları | 50*30*245cm |



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