



abm

Grinding Technologies



Sek

Daire Testere TCT Uç Kaynak Makinesi
TCT Retipping Brazing Machine
Станок для перенапайки TCT
зубьев дисковых пил

Edt-2M

TCT Uçlu Daire Testere Çift Yan Eşitleme Makinesi
Manual TCT Circular Saws Double Side Grinding Machine
Станок для двойной заточки боковых граней TCT зубьев дисковых пил

SEK makinesi TCT daire testere için bir tamirmakinesi olarak tasarlanmıştır. Daire testerelelerdeki kırık ve/veya eksik dişlerin tamir edilmesi için kullanılır.

SEK is designed to be a repair machine for TCT circular saws. Its purpose is a re-tip the broken and/or missing teeth on circular saw blades

Станок SEK предназначен для ремонта дисковых пил ТСТ. Его целью является напайка нового зуба на место сломанного/отсутствующего зуба дисковой пилы.

SEK Technical Specifications

Daire Testere Dış Çapı	Circular Saw Outside Diameter	Диаметр дисковой пилы	Ø125-810 mm
Delik Çapı	Bore Diameter	Диаметр посадочного отверстия пилы	Ø 20-50 mm
Kaynak Açısı	Welding Angle	Угол напайки	(-10°)(+30°)
Toplam Güç	Connected Load	Мощность	1,5 kW
Gerilim	Voltage	Напряжение	220V, 1 Phase
Net/Brüt Ağırlık	Net/Gross Weight	Вес нетто/брутто	90/110 kg
Boyutlar	Dimensions	Габариты	80*120*140 cm

SEK Genel Özellikler

- Elmas uçlu daire testere tamir makinası.
- Farklı ölçülerde elmas uçların daire testereye kaynaklıp tavlama işleminin yapılması.
- Tristör ve kart kontrollü.
- Trafoyla çalışma.
- Opsiyonel -Ø 1200 mm'ye kadar daire testere kapasitesi.
- CE standartlarına uygun üretim

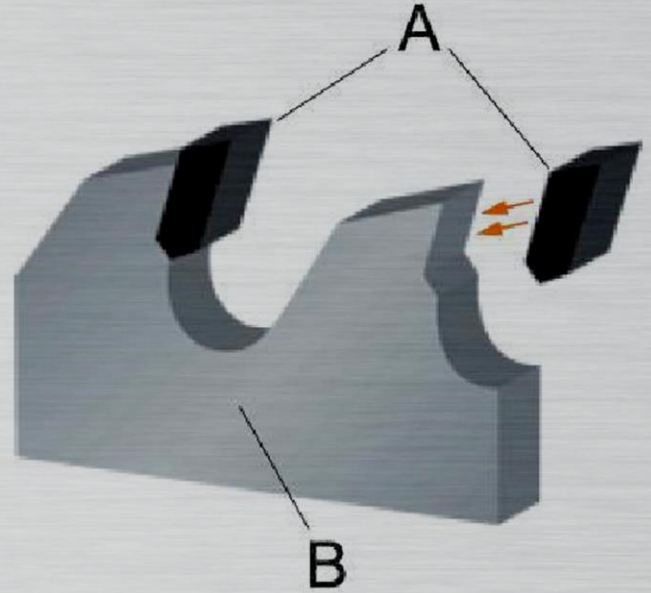
SEK General Features

- Retipping the broken T.C.T. circular saw teeth.
- Welding and annealing of T.c.t. at various sizes.
- Thyristor and card controlled.
- Operation by transformer.
- Optional - Circular saw diameter up to Ø1200mm
- Production conformed with CE standards.

Главные особенности SEK

Напайка сломанных зубьев дисковых пил ТСТ
Сварка и отжиг ТСТ различных размеров
Управление тиристором и платой
Наличие трансформатора
Опциональное увеличение диаметра обрабатываемой пилы до 1200 мм
Соответствие продукции стандартам CE

Purpose



A – T.C.T.

B – Daire testere - Circular Saw - Дисковая пила

- Kırık ve/veya eksik dişlerin tamir edilmesi için kullanılır
- Broken and/or missing teeth on circular saw blades.
- Сломанные/отсутствующие зубья на дисковой пиле

EDT-2M daire testerelelerdeki elmas uçlara yan eşitleme yapmak için özel olarak üretilmiştir. Amaç, kesilecek malzeme için temiz ve hasarsız yüzey sağlamaktır. EDT-2M çift yan eşitleme makinesinde iki adet 0,75kW bileme motoru bulunmaktadır.

EDT-2M is designed specially for side grinding the teeth of circular saw blades. The aim is to provide a clean and an undamaged cutting edge for the materials used.

EDT-2M разработан специально для заточки боковых граней зубьев дисковых пил. Целью станка является обеспечение чистоты и точности поверхности распиливаемого материала.

EDT-2M Technical Specifications

Daire Testere Dış Çapı	Circular Saw Outside Diameter	Диаметр дисковой пилы	Ø 80-810 mm
Delik Çapı	Bore Diameter	Диаметр посадочного отверстия пилы	Ø 16-55
Tanjant Boşluk Açısı	Tangential Clearance Angle	Тангенсальный угол зазора	-4°/+4°
Radyal Boşluk Açısı	Radial Clearance Angle	Радиальный угол зазора	-6°/+6°
Ön Boşluk Açısı	Front Clearance Angle	Фронтальный угол зазора	-15°/+30°
Bileme Taşı Dış Çapı	Grinding Wheel Diameter	Диаметр заточного круга	Ø100 mm
Bileme Taşı Delik Çapı	Grinding Wheel Bore Diameter	Диаметр посадочного отверстия	Ø20 mm
Bileme Taşı Türü	Grinding Wheel Type	Тип заточного круга	14A1F D 126 - C100
Toplam Güç	Connected Load	Питание	2kW
Gerilim	Voltage	Напряжение	380V, 3 faz, 60Hz
Net/Brüt Ağırlık	Net/Gross Weight	Вес нетто/брутто	250/300kg
Boyutlar	Dimensions	Габариты	110*130*150 cm

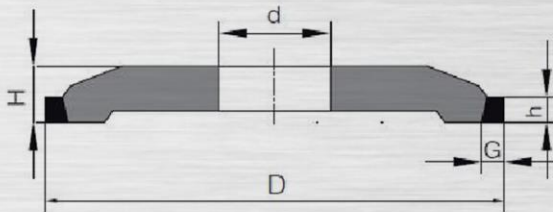
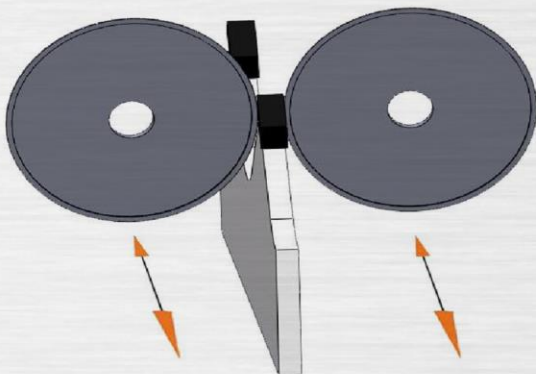
EDT-2M General Features

- Kolay ve çabuk ayarlar.
- Mekanik kam kilitli daire testere sıkma sistemi.
- Lineer kızaklar üzerinde hareket eden bileme kafaları.
- Lineer yataklı kızak sistemi.
- Daha güçlü testere desteği sağlayan göğüs açısı kılavuzu.
- CE standartlarına uygun üretim.

- Quick setup.
- Mechanical cam lock circular saw clamping.
- High rigidity of grinding wheels riding on linear rails.
- Linear bearing slide system.
- Hook angle guide providing additional saw blade support.
- Production conformed with CE standards.

- Быстрая настройка
- Механический зажим пилы
- Высокая прочность заточных кругов
- Система скольжения по линейным направляющим
- Дополнительная поддержка указателем угла зазора
- Соответствие продукции стандартам CE

Grinding Wheel



Type	:4A1
D	:Ø100 mm
d	:Ø20 mm
H	:10 mm
h	:4.5 mm
G	:4 mm
Oil Coolant	

EDT-2M Çift yan bileme operasyonu

EDT-2M Double side grinding operation

EDT-2M Операция двойной заточки боковых граней



1965 yılında başlayan bileme makineleri üretimi yolculuğumuzda günümüz teknolojisinin tüm olanaklarını kullanıp sürdürmeye devam ediyoruz. Sadece ülkemizde değil, 25 ülkede bulunan bayilerimiz ve kendi satış ekibimiz ile 100'ü aşkın ülkede hizmetinizdeyiz...

Our path on grinding technologies production started in 1965, continues applying all modern technologies on our services. Not only in local market, our machines are working world-wide with dealers support in 25 countries and with our own sales team in more than 100 different countries.

Начиная с 1965 года мы производим заточные станки, используя все возможности современных технологий. Наши достижения в прошлом - направление в будущее. Наши машины работают в 100 странах мира с дилерской сетью в 25 странах.