

## SCA/E

Tek kafa kesim makineleri



Fırçasız motoru aracılığı ile dikey eksenin sayısal kontrollü otomatik döndüğü, yatay eksenin hidrolik komut ile eş zamanlı olarak devrildiği yükselmeli tek kafalı kesici. Dikey eksen üzerinde (sol ve sağ) 90° ile 22°30' arası, yatay eksende (sadece sağa) 90° ile 35° arası açılar ile kesim.



## Bıçak

Kesici, sistemin rıgiditesini ve aynı zamanda da yüksek kesite sahip profillerin işlenmesi için gerekli gücü garanti eden hidrolik tıkanaklı bir ilerleme sistemine monte edilen 650 mm'lik widia bıçak ile donatılmıştır.



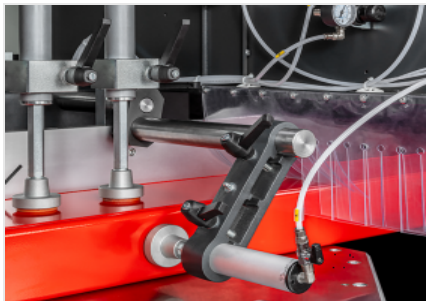
## Kesim alanı

Büyük boyutlardaki profillerin çalışılmasını garanti eden çok geniş kesim kapasitesini kullanabilmek için, kesim merkezinin yapısı son derece güçlü yapılmış olma özelliği sayesinde, rıgitliği garanti eder. Bu hem yatay tezgah hem de dikey ekipman için geçerlidir.



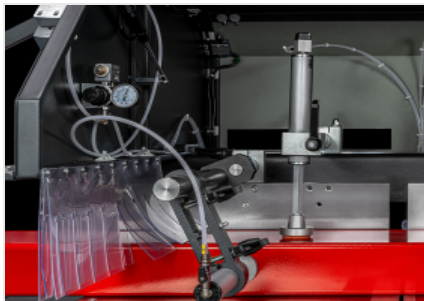
## Kontrol

Kontrol konsolu, makinenin işlevsel fonksiyonlarını tam yönetimi için 7" dokunmatik ekran ve tamamen kişiselleştirilmiş bir yazılım kullanmaktadır. Kesim ünitesinin yatay eksen üzerindeki eğiminin okunmasına, CN dikey ekseni üzerindeki kesim açılarının ayarlanması ve parçanın sabitlenmesine imkan vermektedir. Kontrol konsolu aracılığı ile, otomatik kesim açıları listelerinin hazırlanması ve isteğe bağlı olarak içe aktarılması da ayrıca mümkündür.



## İlave yatay pnömatik mengene (Opsiyonel)

Makinenin standart donanımına göre ilave mengene monte etmek mümkündür. Bu şekilde özel profille durumunda dahi çubukların ya da çubuk parçalarının mükemmel şekilde sabitlenmesi garanti edilmektedir.



## Manometreli mengene basınç redüktörleri (Opsiyonel)

Hatırı sayılır yoğunluğu, esnekliği ya da hassasiyeti bulunan profillerin kesiminin öngörülü hallerde mengenelerin basınç regülatörleri ile donatılması mümkündür. Mengenelerin özenli kullanımı ile birlikte bu çözüm, oldukça karmaşık durumlarda dahi profil kilidinin uyarlanması imkan vermektedir.

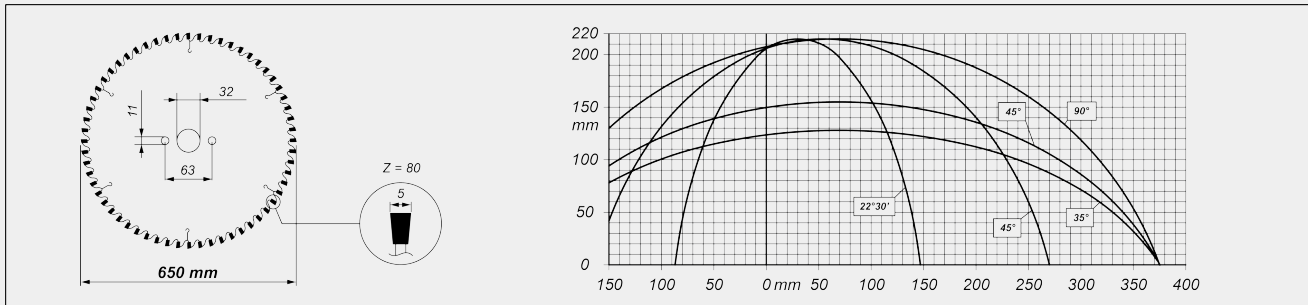


**SCA/E / TEK KAFA KESİM MAKINELERİ**
**MAKİNEİN ÖZELLİKLERİ**

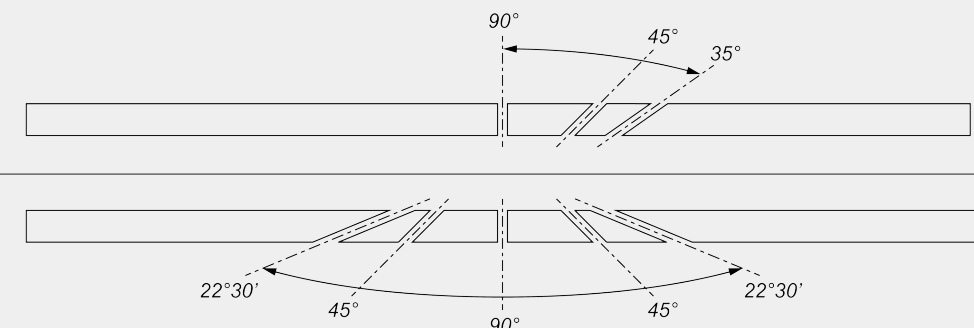
Dikey dönme ekseni elektronik kontrolü	●
Mutlak kodlayıcı ile konumlandırma	●
Hidrolik bıçak ilerlemesi	●
Widia'lı bıçak	●
Bıçak çapı (mm)	Ø 650
Dikey eksen üzerinde bıçak dönüşü	-22°30' ÷ +22°30'
Dikey eksen üzerinde ara açıların elektronik ayarı	●
Yatay eksen üzerinde bıçak eğimi (sağa doğru)	90° ÷ 35°
Yatay eksen üzerinde ara açıların mekanik ayarı	●
Yatay eksen devrilmenin sayısal görüntülemesi	●
Ayarlanabilir bıçağın ilerleme hızı	●

**BIÇAK MOTORU**

İnverter ile kendiliğinde frenlemeli trifaze motor	●
Motor trifaze gücü (kW)	5,5
Bıçak dönüş hızı (devir/dak)	2.800
Çevresel hız (m/s)	95
Fren müdahale süresi (s)	10

**KESİM DİYAGRAMI**


## KESİM ÜNİTESİ EĞİMİ



Dikey eksen üzerinde ara açıların elektronik ayarı  
Yatay eksen üzerinde ara açıların mekanik ayarı

## EMNİYET DONANIMI VE KORUMALAR

Yan koruyucu tüneller

Manüel komutlu entegre koruma

## YAĞLAMA VE EMİŞ

Aspiratör otomatik start tertibatı

Minimum yayılmalı yağ ile yağlama sistemi

## PROFİLİN YERLEŞTİRİLMESİ VE KİLİTLƏNMESİ

Pnömatik dikey mengeneler	3
Pnömatik yatay mengene	1
İlave yatay mengene	○
Manometreli mengene basınç redüktörleri	○
35°'e kadar olan karma kesimler için gerileyebilir ve ayarlanabilir profil destek gönyesi	●
Yükleme düzleminin yüksekliği (mm)	1.100

Dahil ● Mevcut ○