

tr #2

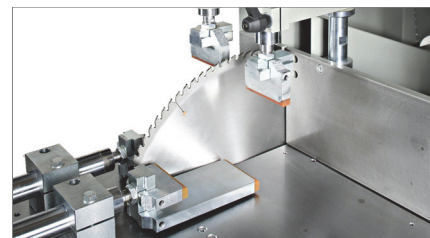
## Fix

Tek kafalı kesme makinesi



Mengeneler

01



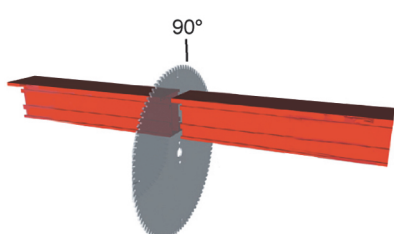
Bıçak

02



04

Yükselen tek kafalı kesme makinesi büyük kesitler, 90° derecelik kesimler için projelendirilmiştir. Ürün açısından diğerlerinden ayrılarak, birlikte tekrarlanarak ve net bir şekilde yapılan kesim ile yapılan parçanın kesitine mükemmel bir kalite ve netlik sağlar. Bıçağın hareket sistemi pneümatik veya manuel olarak yapılabilir.



Kesim merkezi

03



Kontrol

04



# Fix

Tek kafalı kesme makinesi

**01**

Mengeneler

Parçanın mengeneye kenetlenme işlemi, çok hızlı bir şekilde pozisyonaya gelme kapasiteleri ile tanınan yatay ve dikey mengene grubu sayesinde yapılır. İmal edildiği sağlam mekanik yapısı sayesinde tezgah üzerinde parçanın güçlü bir şekilde kenetlenmesini garanti eder.

**02**

Bıçak

Kesme makinesi, sistemin sertliğini ve aynı zamanda da çalışılacak önemli ölçülerdeki kesit için gerekli olan güçü garanti edebilecek, pneumatik ilerleyen bir sistem üzerine monte edilmiş 650 mm çapında al widia bıçaklar ile donatılmıştır.

**03**

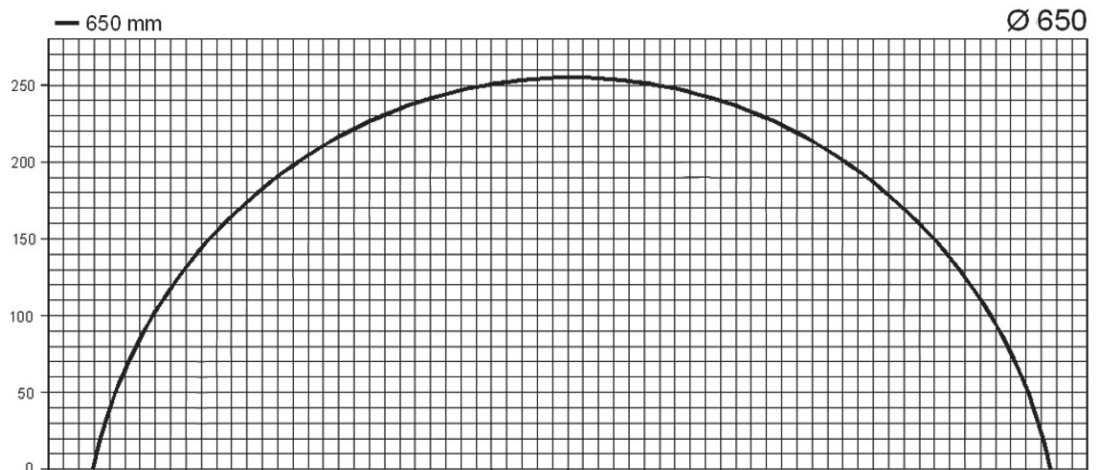
Kesim merkezi

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

**04**

Kontrol

Kontrol panosu, hem yatay hem de dikey mil üzerinde kesilecek köşe kesimlerinde ve parçaların blokaj edilmelerinde makinenin tüm idare faaliyetlerinin kontrolünü sağlar. PCL aleti ile otomatik olarak kesilecek malzemelerin listelerinin hazırlanması mümkündür.



Kesim diagramı

<b>BIÇAK</b>	
Widia'lı (mm)	650
Bıçak için çapak konvoyörü	
<b>BIÇAK HAREKETİ</b>	
Yağlı-pneumatik	
<b>KESME MERKEZİNİN KORUNMASI</b>	
Entegre olarak manuel komutla	
<b>YAĞLAMA SİSTEMİ</b>	
Minimal yayılmalı yağ ile	
<b>MENGENELER</b>	
Manometreli basınç redüktörüne sahip pneumatik dikey mengeneler	2
Manometreli basınç redüktörüne sahip pneumatik yatay mengeneler	2
Ek yatay mengene	
<b>MOTOR</b>	
Müdahale süresi 10 san. (kW), trifazlı kendinden frenli	5,5
<b>ASPIRATÖR</b>	
MG	