

## Vitro

Cam ıtası kesim makinesi



Birbirleri ile tek hamlede yer değiştirebilen karşıt kesitler 01

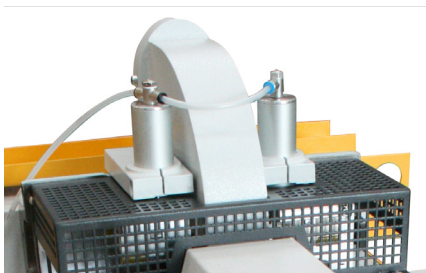


Makine komutları 02



2 x 45° derece aıların kesimi için kullanılan ve kesim kalitesi son derece yüksek olan cam ıtası kesim makinesidir. st üste yerleştirilmiş olan frezeler sayesinde arka kanadın anında kesimi yapılabilir. Makine bir pnömatik dikey blokaj aleti ile donatılmış olup, bunun sayesinde aynı anda iki cam çıtasını birlikte çalışma olanağı sağlar.

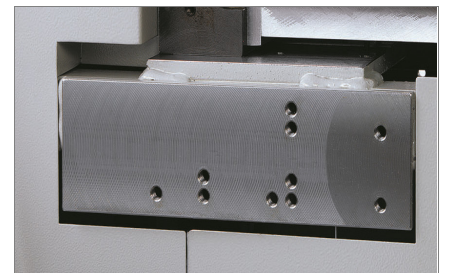
Parça sabitleme sistemi 03



Kesim modülü 04



Rulolu banta bağlantı ve l kontrol sistemi 05



Fotoęraflar sadece örnek amaçlıdır

# Vitro

## Cam çitası kesim makinesi

### 01

#### Birbirleri ile tek hamlede yer değiştirebilen karşıt kesitler

Karşıt kesitlerin yer değiştirmesi işlemi çok basittir: tek hamlede yer değiştiren sistem sayesinde anında bu değişim gerçekleşir. Bu nedenle diğer aletlere gereksinim duyulmaz.

### 02

#### Makine komutları

Tek bir kumanda sayesinde, parçanın sabitlenmesi ve profillerin üzerinde otomatik olarak çalışacak olan bıçakların işleme girmesi sağlanıldığından, bu sayede makinenin kullanımı basit ve hızlı hale gelir.

### 03

#### Parça sabitleme sistemi

Parçaların blokajı yukarıdan ve sıkıştırıcılar sayesinde yapılır; daha ince profiller için VITRO profili alttan sabitleme imkanını sunar, bu işlemi yaparken olası deformasyonlar önlenerek kesimde mükemmellik elde edilir.

### 04

#### Kesim modülü

Cam çitasının birleşik kesimi için, sırayla 45° ve 135° olarak yerleştirilmiş olan 2 kesim ünitesi tahsis edilmiştir. Her bir kesim ünitesi 2 bıçaktan oluşmaktadır: birinci bıçak cam çitası kesimi için tahsis edilmiş olup, ikincisi ise daha düşük çaplı ve contanın yerleştirilmesi için cam çitasının insizyonu için kullanılır. Makinenin sahip olduğu yapılanma sayesinde karşıt kesitlerin içine 2 profilin birlikte yerleştirilmesi mümkün olduğundan, aynı anda 2 cam çitasının kesimi yapılabilir.

### 05

#### Rulolu banta bağlantı ve ölçü kontrol sistemi

Makineyi rulolu yükleme bantına veya cam çitalarının kesim ölçülerini kontrol etme desteğine bağlamak için kesim alanının yan kısmında bulunan çelikten bir destek sayesinde son derece net bir kesim sağlanabilir.

ÇALIŞMA ALANI	
Kesim genişliği max (mm)	130
Kesim yüksekliği max (mm)	44,5
Parça uzunluğu min (mm)	240
KAPLADIĞI ALAN ÖLÇÜLERİ	
Genişlik (mm)	510
Derinlik (mm)	1.050
Yükseklik (mm)	1.180
Ağırlık (Kg)	120
MOTURLAR	
Asenkron trifaze motorlar	2
Motor gücü (kW)	1,8
Hız (r.p.m.)	2.800