

tr #1

FERMO MV / VIS

Durma ölçüsü



VIS dijital okuyucu

01



MV dijital okuyucu

02



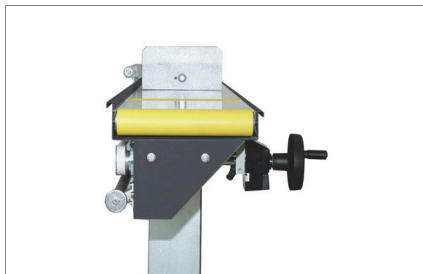
Dijital ekranda kota okuyucusu ve bir direksiyon sayesinde pozisyonlamalı profil desteği vurus durma noktası ve ölçü bulma sistemi. Pozisyonlama toleransı $\pm 0,5$ mm.

Direksiyon

03

Kesim nokta referansı

04



Fotoğraflar sadece örnek amaçlıdır

Fermo MV / VIS

Durma ölçüsü

01

VIS dijital okuyucu

Dijital okuyucu, makineyi kesilecek parçanın uzunluğunu eşit olan kesim kotasını belirterek tekrar 0'a programlanmasını sağlayan dijital okuyucudur.

02

MV dijital okuyucu

Dijital okuyucu kesimi yapılacak olan parçanın uzunluğuna tekabül eden kotanın görünmesini sağlar.

03

Direksiyon

Direksiyon yardımı ile kesim yapılacak pozisyona getirilir.

04

Kesim nokta referansı

Mekanik bir sinematizm ile hareket eden ve küresel bir havza üzerinde yürüyen kursör, bıçak ortasını referans olarak alarak, kesilecek parçanın uzunluğunun realize olmasını sağlar.