

WECO

The Vision of Progress

E.6



| ÖZELLİKLER |

Simgesel kolay kullanım TÜRKÇE MENÜ

30 dereceye kadar otomatik açı alabilen nilör bıçağı, çapak taşı ve matkap ünitesi
SD taşı sayesinde girintili modellerde matkap işçiliğini en son aşamaya bırakabilme
Merkezlemeden gelen SD model bilgisiyle düzeltme yapmadan direk kesebilme

Geçme tırnaklı model ve T kanal (Step bevel) yapabilme

Tasarlanan modele hem faset hem nilör yapabilme

Açık yazılımı sayesinde teknisyen gerektirmeyen servis alabilme

Püskürtme su sistemiyle az su sarfiyatı

Sporcu gözlükleri ve kalın cam montajlarında cam kenarlarını istenilen miktarda yatırabilme

Brushless sessiz motor

Mini kanal seçeneği ile dar kanallı çerçevelere kusursuz montaj yapabilme

12 baz dahil tüm camları kesebilme

Tek tuşla son işi çağırırken isim yada numara ile hafızadan iş çağırma

Dokunmatik renkli ekran

Kesim süresi gösterebilme

Manuel mod ile yüksek silindirik camlarda bazlı, yüzdesel veya S kanal dizaynı

Kabinde ısı sensörü sayesinde taşlardaki genişlemeye göre otomatik büyüklük algılama (Yoğun atölyeler için)

18 mm nilör bıçağı ile dikdörtgen köşeli modellerde genişlemeyen nilör kanalı açabilme

Barcode okuyucu (opsiyonel)

Dokunmatik ekranda birebir model görüntüsü

Bilgisayar ile yazılım güncelleme. (Update)

Su tesisatına direkt bağlanabilen 3'lü walf sistemi

Camı tam delmeden kazıma yapabilme

Polisaj ve kanal taşında otomatik gezinebilme

Bifocal ve e-line camları hassas okuyabilme

Anlık nilör derinlik ve genişlik değiştirebilme

Modele hem nilör hemde balıksırtı yapabilme

Ekranda odak koordinatları, minimum çap ve kurtaran vantuz bilgilerini görebilme

Otomatik merkezleme veya bilgisayara bağlanabilme

Delik koordinatlarını manuel girerek manuel bloklama ile de kullanılabilme

50 micron hassasiyet ile cam kalınlığı okuma ve 0.01 mm hassasiyet ile cam kesebilme



NEW JOB 21 8.88 mm

R Sd L

8.6 8.4 1.08 4.08 4.08

GLA PLA PC HI TRI

START FINISH STOP

