

# CARISMA S

Yale / Fiam / Araç  
Cylinder / Cruciform / Vehicle

TR

**Speed Control System:** Otomatik anahtar kopyalama makinelerinde genel olarak kullanılan sistemlerde, gidiş ve geri dönüş süreleri aynı olmaktadır. Bu da anahtarın kopyalama sırasında bıçağa çok fazla güç bindirmekte, hem bıçağın çabuk körelmesine hem de anahtarın düzgün işlenmemesine sebep olmaktadır. Kullanmış olduğumuz sistem sayesinde kopyalama süresi 35 saniye gibi minimum bir seviyeye çekilmiş ve bu sürenin 25 saniyesi gidiş 10 saniyesi ise geri dönüş olarak kullanılmaktadır.

**Horizontal Working:** Carisma serisinin en göze çarpan özelliği doğrusal çalışan mengene sistemidir. Dairesel olarak çalışan mengene sistemleri, kilitlerin şifresindeki alpak fişe ve yüksek fişe farklı anahtar kopyalanırken açma kaybıyla birlikte hata oranını katlamaktadırlar. Geliştirilen yatay çalışma sistemi sayesinde kopyadan kopyaya kaç anahtar çekilirse çekilsin, kesici ve takipçi merkezi hem anahtarın ve kopya anahtarın hep merkezinde bulunduğundan kopyalanan anahtarlardaki hata oranı sıfırdır. Bu yüzden An-San yapılan anahtarlardaki açma garantisini %100 vermektedir.

**Electronic Control Units:** Makinenin üzerinde bulunan mikroçip, hem tüm aksamların çalışmasını ve kontrolünü sağlamakta ayrıca makine üzerinde yapılan tüm işlemleri kayıt altına almaktadır. Bu sayede her türlü anızıya karşı maksimum güvenlik sağlanmakta ayrıca bıçak körelmesi, bakım zamanı gibi çeşitli servis gereken durumları hem görüntülü hemde sesli olarak bildirmektedir. \*Dijital ekranı sayesinde günlük, haftalık, aylık ve toplam olarak çekilen anahtar miktarını rapor olarak size sunmaktadır. \*Günlük raporlama takip sistemini kullanmak için gerekli olan dijital panel opsiyonel donanımdır, ayrıca satılmaktadır.

## TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Yükseklik	30 cm	Height
Genişlik	32 cm	Width
Derinlik	45 cm	Depth
Ağırlık	22 kg	Weight
Akım	220 v	Current
1400 r.p.m. 180 w 50 Hz 0.18 Kw x 1		

EN

**Speed Control System:** In the systems used in automatic key copying machines, durations of processing and reprocessing backwards are generally equal. In the course of key processing, this puts too much pressure on the knife and it causes not only rusting on the knife but also its being on the blink. Thanks to the system we make use of, the processing duration is shortened down to the minimum such as 35 seconds and 25 seconds of this period of time is for processing and the rest 10 seconds is for reprocessing it backwards.

**Horizontal Working:** The most striking feature of Carisma Series is its horizontally working mill. While copying keys, with the loss in angle from lower plug to the upper plug in the code of locking, circular working milling systems increase error rate. Thanks to the horizontal working system developed, no matter how many keys are processed from one copy to the other, because the cutting and follower centres of raw key and the copied one are at the centre, error rate on the copied keys is always zero. Because of that, An-San gives 100% of opening warranty to all keys it has made.

**Electronic Control Units:** The microchip inserted in the machine, not only allows its all components to work but also to keep them under control and keep record of all procedures run on the machine. Thanks to that, maximum safety against any malfunction is obtained plus it informs various conditions which need service such as rusting of cutter kit, service time both visually and vocally. \*Thanks to its digital screen, it displays you daily, weekly, monthly and total key amount as a report. \*The digital panel needed to make use of daily report tracking system is optional and on sale separately.

## KESİCİ TAKIM / CUTTER SET

KT-B505003 50X5X10 3d Tech.

1

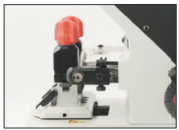
**Led Lights :**  
Az sarfiyatla sadece isteneni ve gerekli alana odaklı LED aydınlatma sistemi.



LED lighting is environmentally friendly and focused on the required area.

2

**Automatic Action:**  
Ansan patentli bu sistemle, mekanik hız kontrolü otomatik hareketle kopyalama yapılmaktadır.



Ansan-patented system, the mechanical speed control with automatic movement is copying.

3

**Auto Brush :**  
Fırça ile işiniz bittiğinde kapatmanıza gerek yok, kendisi bu işi sizin yerinize yapacaktır.



No need to turn off when you are done with a brush, he will do the job for you.

4

**Change Mechanism :**  
Mengenenin bölümlerini değiştirmek için alt taraftaki kaldırma butonlarına basmanız işinizi kolaylaştıracaktır.



Clamp to select portions of the following buttons to press to make your job easier.

5

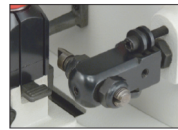
**Touch Buttons :**  
Ufak dokunuşlarla uzun ömürlü bir kullanım için bütün bölümler dokunmatik buton yardımıyla çalışmaktadır.



Touch-sensitive buttons for use with the help of a long life is working a the boards.

6

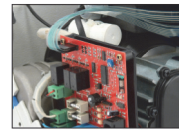
**High Power :**  
Takipçi sistemi hassaslığını uzun yıllar bozulmadan koruyacak güçlü bir yapıya sahiptir.



The follower system has a strong structure to protect the sensitivity of intact for many years.

7

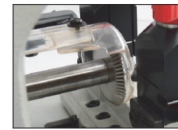
**E.C.U. :**  
Makine üzerinde bulunan elektronik kontrol kartı makine için gerekli olan tüm komutları işlemektedir.



The machine on the electronic control board, all the commands needed to operate the machine.

8

**3D Cutter :**  
Yale kesici takımı üç ağızlı kesme yüzüne sahip olup bu yapıya ile uzun ömürlü ve diş kırılması riski sıfırdır.



With three-blade cutting surface and cutting set with this structure, long life and zero risk of tooth fracture.

9

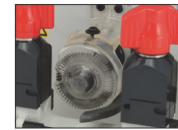
**Static Paint :**  
Makine gövdesi uzun yıllar görünümünü ve sağlamlığını koruyacak yüksek kaliteli statik boya ile boyanmaktadır.



To protect the appearance and solidity of machine body is painted with high quality epoxy coated.

10

**Full Protection :**  
Kesim esnasında sıçrayan çapaklar konforlu bir kullanıma sahip olan koruyucu ile absorbe edilmektedir.



Burrs, with a comfortable use is absorbed by the protector.

