

# CARISMA

Yale / Kasa / Fiam / Araç  
Cylinder / Bit and Double Bit / Cruciform / Vehicle

TR

Speed Control System: Otomatik anahtar kopyalama makinelerinde genel olarak kullanılan sistemlerde, gidiş ve geri dönüş süreleri aynı olmaktadır. Bu da anahtarı 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 çarpıcı özelliği doğrusal çalışan mengene sistemidir. Dairesel olarak çalışan mengene sistemleri, kilitlerin şifresindeki alçak fişe ve yüksek fişe farkını anahtar kopyalanırken açı kaybıyla birlikte hata oranını katlamaktadırlar. Geliştirilen doğrusal çalışma sistemi sayesinde kopyadan kopyaya kaç anahtar çekilişin, kesici ve takipçi merkezi ham anahtarın ve kopya anahtarın hep merkezinde bulunduğuundan 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 arızaya karşı maksimum güvenlik sağlanmaktadır ayrıca kesici takım 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 opsyonel donanımdır, ayrıca satılmaktadır.

## TEKNİK VERİLER / TECHNICAL DATA

Yükseklik	30 cm	Height
Genişlik	44 cm	Width
Derinlik	45 cm	Depth
Ağırlık	34 kg	Weight
Akım	220 v	Current
1400 r.p.m.	180 w	50 Hz 0.18 Kw x 2
2800 r.p.m.	60 w	50 Hz 0.06 Kw x1

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 needs 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.  
KT-T80100D 80X1X22 Diamond



SERIES



1

Led Lights :  
Az sarfiyatla sadece istenen ve gerekli alanla odaklı LED aydınlatma sistemi.



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

2

Automatic Action:  
An-San patentli bu sistemle, mekanik hız kontrollü otomatik hareketle kopyalama yapılmaktadır.



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

3

Auto Brush :  
Fırça ile işiniz bittiğinde kapatmanız 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 kaldırış 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 bölümeler dokunmatik butonlarını sizin kolaylığıyla çalıştırır.



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

6

Thickness Control :  
Kasa bölümü mengenesi tüm anahtar çaplarının kalınlıklarına göre hep aynı merkezde sıkma yapmaktadır.



Bit key clamp's is tightening the center key is always the same diameter to thickness.

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 takım üç ağızlı kesme yüzeyine sahip olup bu yapısı ile uzun ömürlü ve dış kırılması riski sıfırdır.



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

9

Pure Diamond :  
Kasa kesici takımını yekpare elmasından herhangi bir konforlu bir kullanıma sahip olan koruyucu ile absorbe edilmektedir.



One-piece diamond cutting tool that does not make any deterioration or stretch.

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.