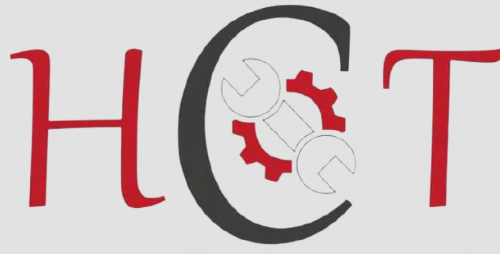
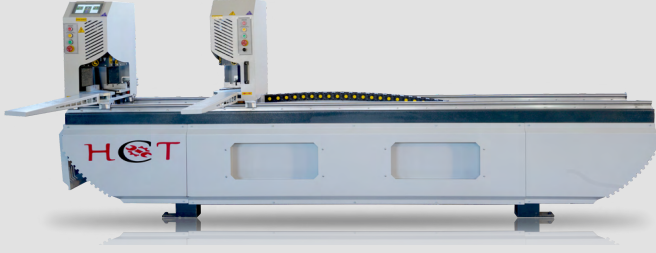


HCT





Hakkımızda



2020 YILINDAN BU YANA SEKTÖRÜNDE 25 YIL DENEYİMLİ YÖNETİM KADROSU VE ALANINDA UZMANLAŞMIŞ İMALAT EKİBİ İLE "HCT" MARKASI OLARAK ÇIKTIĞIMIZ BU YOLDA;

ULUSAL VE ULUSLARARASI ALÜMİNYUM & PVC KAPI VE PENCERE İMALATI YAPAN TÜM FİRMALARIN, MÜŞTERİLERİNE DAHA KALİTELİ HİZMET VEREBİLMELERİ ADINA İHTİYAÇ DUYDUKLARI EN DONANIMLI MAKİNELERİN ÜRETİMİNİ GERÇEKLEŞTİRİYORUZ.

BU KAPSAMDA ŞİRKET OLARAK TÜM AMACIMIZ; SEKTÖRÜN SON TÜKETİCİSİ DURUMUNDA OLAN DEĞERLİ MÜŞTERİLERİNİZİN, İMALATIMIZ OLAN MAKİNELERİN KULLANIMI İLE ÜRETİLEN DAHA SAĞLIKLI, DAHA GÜVENLİ VE ISI YALITIMI YÜKSEK KAPI VE PENCERELERİN KULLANILDIĞI EVLERDE HUZURLU BİR ŞEKİLDE YAŞAMALARIDIR.

HCT PVC ALÜMİNYUM MAKİNALARI İTH.İHR.SAN.TİC.LTD.ŞTİ OLARAK BİZ, SİZ DEĞERLİ MÜŞTERİLERİMİZİN İMALAT KAPASİTENİZİ ARTTIRMANIZ VE DAHA KALİTELİ ÜRÜNLER İLE DAHA FAZLA MÜŞTERİYE ULAŞMANIZ İÇİN, GEREKLİ OLAN TÜM GELİŞTİRMELER VE YENİLİKLER İLE "HCT" MAKİNE OLARAK HER DAİM YANINIZDA OLACAĞIZ.

Abouts

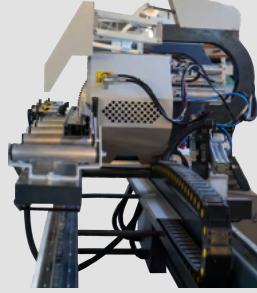
WE STARTED AS THE "HCT" BRAND SINCE 2020 WITH 25 YEARS OF EXPERIENCE IN THE SECTOR AND WITH MANAGEMENT STAFF AND EXPERT PRODUCTION TEAM; WE PRODUCE THE MOST EQUIPPED MACHINES THAT ALL NATIONAL AND INTERNATIONAL ALUMINUM & PVC DOORS AND WINDOW MANUFACTURING COMPANIES NEED IN ORDER TO PROVIDE HIGH QUALITY SERVICE TO THEIR CUSTOMERS.

IN THIS CONTEXT, OUR PURPOSE AS A COMPANY; THE END CONSUMER OF THE INDUSTRY, YOU ARE YOUR VALUABLE CUSTOMERS. LIVING A HEALTHY, SAFE AND PEACEFUL LIFE IN HOUSES WITH DOORS AND WINDOWS WE MANUFACTURED WITH THE MACHINES WE MANUFACTURED.

WE AS HCT PVC ALUMINUM MAKİNALARI İTH.İHR.SAN.TİC.LTD.ŞTİ, TO INCREASE YOUR PRODUCTION CAPACITY AND REACH MORE CUSTOMERS WITH MORE QUALITY PRODUCTS, AS "HCT" MACHINERY, WE WILL ALWAYS BE WITH YOU WITH ALL NECESSARY DEVELOPMENTS AND INNOVATIONS.



HCT - 2000



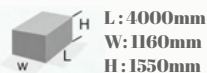
TR

EN

- Çift profilleri aynı anda kesme imkanı
- Tam otomatik PLC sistem
- Hassas dokunmatik dijital ekran
- Sınırsız hafıza programı
- Ø450mm ve Ø500mm testere kullanılabilir
- Tek köşede çalışabilme ve hızlı dilimleme özelliği.
- Her iki köşede otomatik 45 ve 90 derece geçiş özelliği
- Ara derecelerde kesim yapabilme özelliği.
- İki köşe arasında profil destek ünitesi.
- Ø500mm testere kullanımında opsiyonel soğutma sistemi
- Servo motor ve hidroçek hız ayar sistemi (opsiyonel)

- Possibility to cut double profiles at the same time
- Fully automatic PLC system
- Sensitive touch digital display
- Unlimited memory program
- Ø450mm and Ø500mm saw blades can be used
- Ability to work in one corner and fast slicing.
- Automatic 45 and 90 degree transition feature on both corners
- Ability to cut at intermediate degrees.
- Profile support unit between two corners.
- Optional cooling system when using Ø500mm saw blade
- Servo motor and hydro check speed regulation system (optional)

Ø450mm



L: 4000mm
W: 1160mm
H: 1550mm



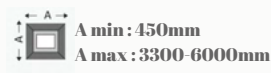
380V
50-60 Hz
2x1.1Kw



6-8 Bar



a max : 135mm
h min : 40mm
h max : 180mm

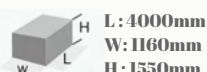


A min : 450mm
A max : 3300-6000mm



800 Kg

Ø500mm



L: 4000mm
W: 1160mm
H: 1550mm



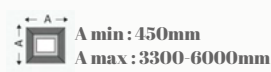
380V
50-60 Hz
2x2.2Kw



6-8 Bar



a max : 170mm
h min : 40mm
h max : 190mm



A min : 450mm
A max : 3300-6000mm



800 Kg

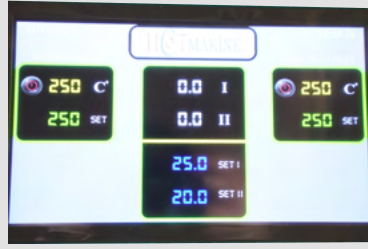
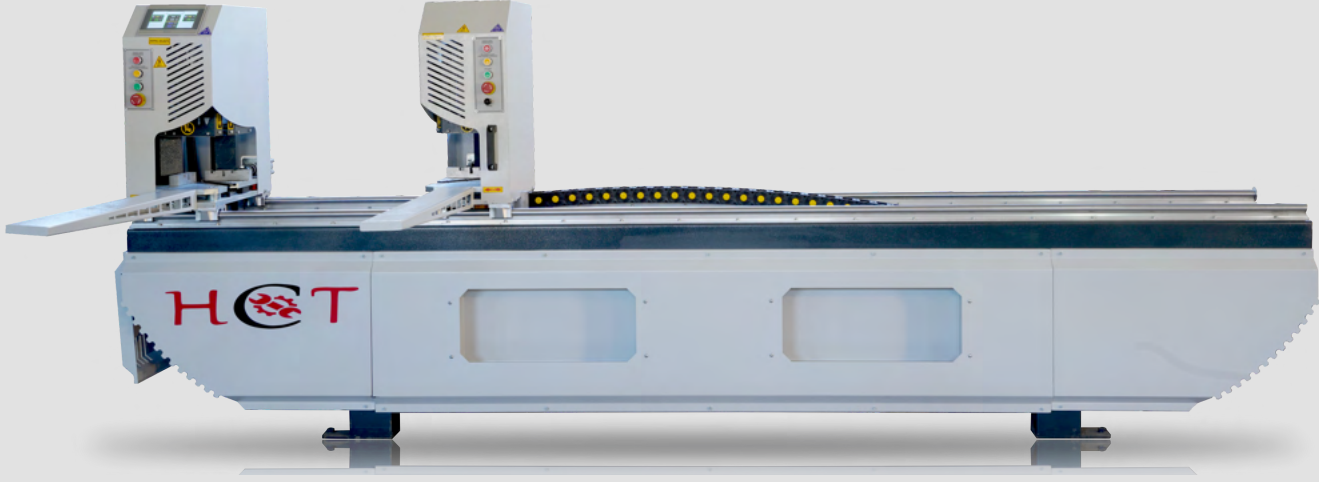


OTOMATİK ÇİFT KÖŞE KAYNAK MAKİNESİ 0.2

AUTOMATIC DOUBLE CORNER WELDING MACHINE

0.2

HCT - 1000



TR

- PVC profillerin her iki köşesini aynı anda kaynak yapabilme özelliği.
- Renkli ve beyaz profilleri kaynak yapabilme.
- Tek işlemde her iki tarafta 90° açıyla kaynak yapma imkanı.
- Hareketli köşede 90° açıyla kaynak yapma imkanı
- Tam otomatik PLC kontrol sistemi.
- Dijital ekranlı sıcaklık kontrol sistemine sahiptir.
- Kaynak ve profil basıncını ayarlama özelliği sayesinde daha sağlıklı kaynak yapma imkanı.
- Sağ köşede pnömomatik sabitleme özelliği.
- Renkli ve beyaz profillerde 0.2mm estetik kaynak yapabilme özelliği.

EN

- Ability to weld both corners of PVC profiles at the same time.
- Ability to weld colored and white profiles.
- Possibility to weld at 90° angle on both sides in one operation.
- Possibility to weld at 90° angle on the moving corner
- Fully automatic PLC control system.
- It has a digital display temperature control system.
- Possibility of making healthier welding thanks to the feature of adjusting the welding and profile pressure.
- Pneumatic fixing feature in the right corner.
- 0.2mm aesthetic welding feature on colored and white profiles.



L: 4000mm
W: 740mm
H: 1500mm



220V
50-60 Hz
4 Kw



6.5-8 Bar



a max : 200mm
h min : 40mm
h max : 165mm

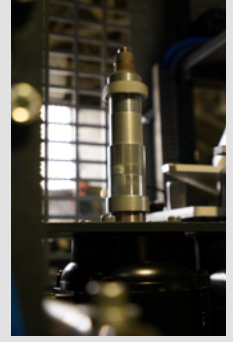


A min : 300mm
A max : 3500mm



700 Kg

HCT - 600



TR

- PVC profillerin kaynak sonrası köşelerinin temizlenmesinde kullanılır.
- Köşelerin alt üst ve dış yüzeylerini temizler.
- Alt - üst sıyrma ve köşe temizleme işlemlerini butonlar vasıtasıyla birbirinden bağımsız olarak yapabilir.
- Profil sürücüsü ile profil merkezleme özelliği.
- Makine üzerinde sök - tak sistem bulunmaktadır. Bu yüzden bıçak sayıları istenilen sayıda kullanılabilir.

EN

- It is used for cleaning the corners of PVC profiles after welding.
- It cleans the bottom, top and outer surfaces of the corners.
- Ability to perform bottom - top stripping and corner cleaning processes independently from each other by means of buttons.
- Profile centering feature with profile driver.
- There is a plug-in system on the machine. Therefore, the number of blades can be used as desired.



L: 800mm
W: 1050mm
H: 1430mm



380V
50-60 Hz
1.1 Kw



6.5-8 Bar



a max : 130mm
h min : 40mm
h max : 150mm



OD1 : 220mm
OD : 32mm
h : 150mm



180 Kg

HCT - 200



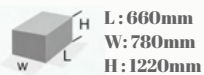
TR

- PVC ve Alüminyum profiller için hassas kesim imkanı sağlar.
- 45° ve 90° kesimler için özel ayar stoperi.
- 22.5° - 112.5° ara açılarda kesim yapılabilir.
- Pnömatik profil sıkıştırma sistemi.
- 0450mm ve 0500mm testere kullanılabilir
- Sağ ve solda konveyör sistemi mevcut.
- Alüminyum profil kesimi için soğutma sistemi eklenebilir
- Hidroçek hız ayar sistemi (opsiyonel)

EN

- It provides precise cutting in PVC and Aluminum profiles.
- Special stopper for 45° and 90° cuts.
- It is possible to cut at intermediate angles of 22.5° - 112.5°.
- Pneumatic profile clamping system.
- 0450mm and 0500mm saw blades can be used
- There is a conveyor system on the right and left.
- Cooling system can be added for aluminum profile cutting
- Hidroçek speed regulation system (optional)

Ø450mm



L: 660mm
W: 780mm
H: 1220mm



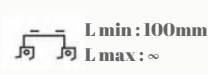
380V
50-60 Hz
1.1Kw



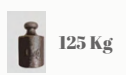
6-8 Bar



0450 x 1

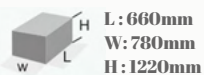


L min : 100mm
L max : ∞



125 Kg

Ø500mm



L: 660mm
W: 780mm
H: 1220mm



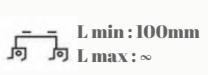
380V
50-60 Hz
1.5Kw



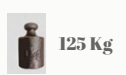
6-8 Bar



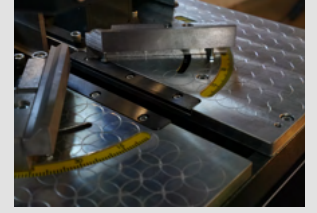
0500 x 1



L min : 100mm
L max : ∞



125 Kg

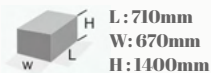


TR

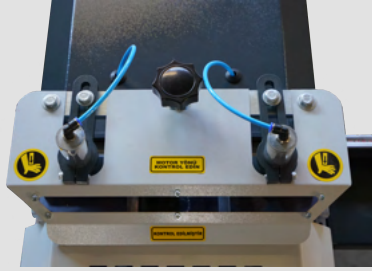
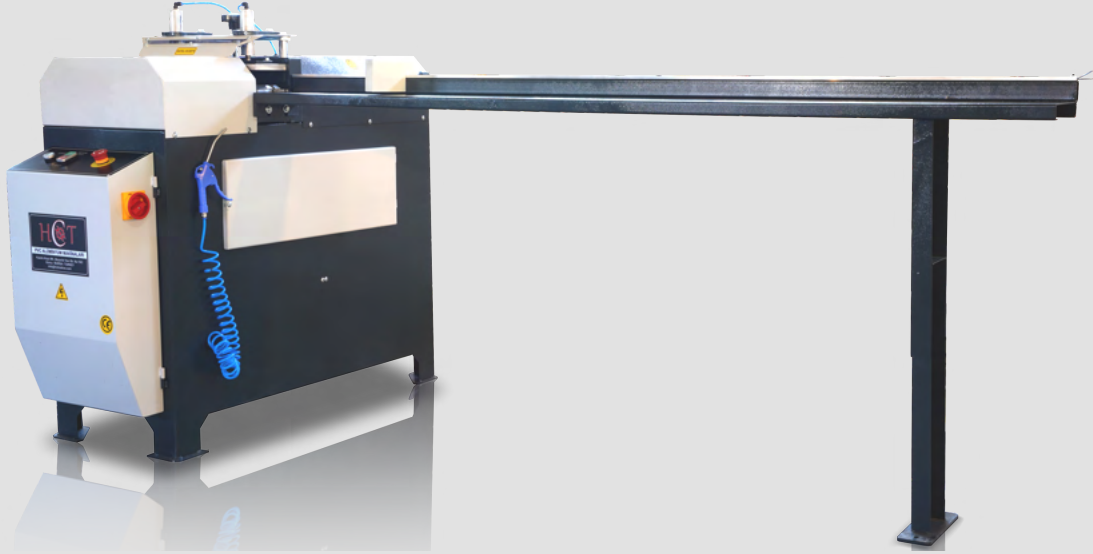
- PVC profillerin 30° ve 180° ara açılarda kaynatılmasında kullanılır.
- Renkli profiller için sıfır kaynak özelliği.
- Kaynak açıları 60° ile 180° arasında ayarlanabilir.
- Tüm ısı ve zaman parametrelerinin birbirinden bağımsız dijital olarak ayarlanması.
- Ayak pedalına her basıldığında tek tek profilleri sıkıştırma kolaylığı.
- Kaynak ve profil basınç ayarı imkanı
- 0.2mm kıl kaynak özelliği
- Kolay değiştirilebilir tek parça Teflon

EN

- It is used for welding PVC profiles at 30° and 180° intermediate angles.
- Zero source capability for color profiles.
- Welding angles can be adjusted between 60° and 180°.
- Independent digital adjustment of all heat and time parameters.
- Ease of clamping individual profiles each time the foot pedal is pressed.
- Possibility of welding and profile pressure adjustment
- 0.2mm bristle welding feature
- Easily replaceable one-piece Teflon



HCT - 300



TR

- PVC çita profillerinde 45° kesim imkanı
- Otomatik çalışma sistemi.
- Uzun çerçeveler için konveyör sistemi.
- Ayarlanabilir kesme hızı.
- Pnömatik profil sıkıştırma sistemi.
- Dört testere ile çita çapaklarını otomatik olarak temizleme imkanı.

EN

- 45° cutting possibility in PVC lath profiles
- Automatic working system.
- Conveyor system for long frames. (meters)
- Adjustable cutting speed.
- Pneumatic profile clamping system.
- Possibility to automatically remove lath burrs with four saws.



L: 480mm
W: 1210mm
H: 1100mm



380V
50-60 Hz
1.5Kw



6.5-8 Bar



Ø200 x 2
Ø100 x 2

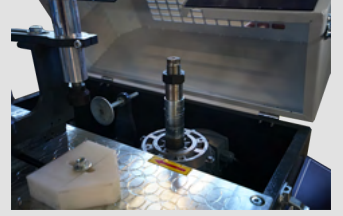
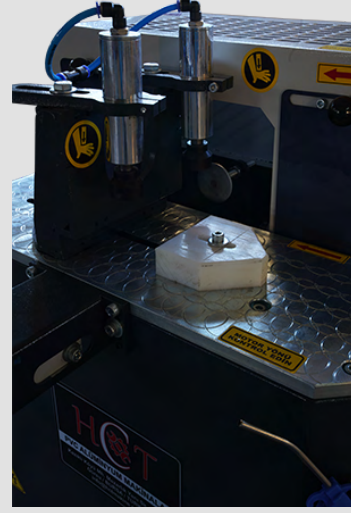


L min : 200mm
L max : ∞



105 Kg

HCT - 400



TR

- PVC profillerin orta kayıt bağlantılarını alıştırmak için kullanılır.
- Pnömatik profil sıkıştırma sistemi.
- Orta kayıt bağlantılarının alıştırma hızı ayarlanabilir.
- Profil tipine göre elmas bıçak kullanımı.
- Makine üzerinde sök - tak sistem bulunmaktadır. Bu yüzden bıçak sayıları istenilen sayıda kullanılabilir.
- Tek seri ve çift seri profil işleme imkanı

EN

- It is used for lapping the middle register connections of PVC profiles.
- Pneumatic profile clamping system.
- The lapping speed of the middle register connections can be adjusted.
- The use of diamond blades according to the profile type.
- There is a plug-in system on the machine. Therefore, the number of blades can be used as desired.
- Possibility of single series and double series profile processing



L: 620mm
W: 660mm
H: 1180mm



380V
50-60 Hz
1.1 Kw



6.5-8 Bar



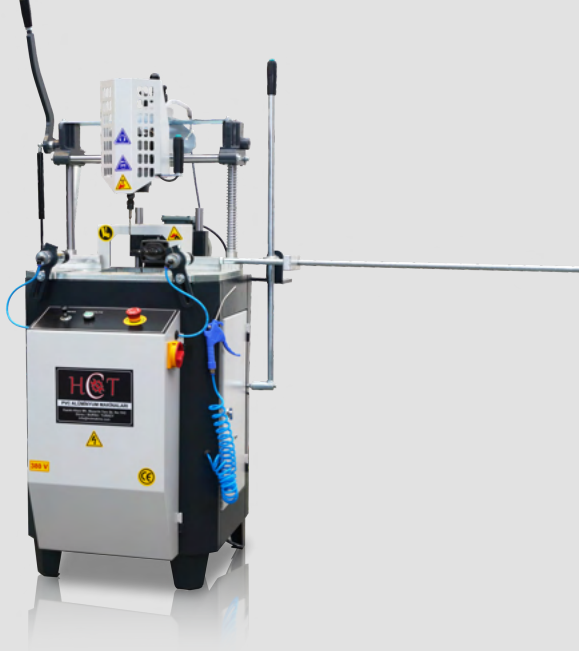
L max: 260mm



OD1: 160mm
OD: 30mm
h: 90mm



80 Kg

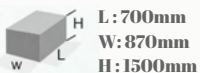


TR

- PVC profillerin kilitleri, menteşeleri, kol yuvaları ve su tahliye kanallarının açılmasında kullanılır.
- Kopyalama motorunun dikey ekseninde çalışabilme özelliği.
- Üçlü delme sisteminin yatay ekseninde çalışabilme özelliği
- Su tahliye sisteminin açılı pozisyonda çalışabilme özelliği
- Üçlü delme, kopya frezeleme veya kanal açma sistemi ile tek başına çalışma imkanı.
- Pnömatik profil sıkıştırma sistemi.
- Tam otomatik tek tuşla çalışma özelliği.
- Hertz motor ve soğutma sistem (opsiyonel)
- Kesim esnasında yerleştirilen parçayı sökmeden 130 mm sonra su tahliye kanalları açabilme imkanı

EN

- Locks, hinges, arm slots of PVC profiles it is used to open water and water drainage channels.
- The ability of the copy engine to work on the vertical axis.
- The ability of the triple drilling system to work on the horizontal axis
- The ability of the water discharge system to work in an angled position
- Opportunity to work alone with triple drilling, copy milling or grooving system.
- Pneumatic profile clamping system.
- Fully automatic one-button operation.
- Hertz engine and cooling system (optional)
- Possibility to open water drainage channels 130 mm after removing the part placed during cutting



L: 700mm
W: 870mm
H: 1500mm



380V
50-60 Hz
2Kw



6,5-8 Bar



a max : 130mm
h min : 40mm
h max : 165mm

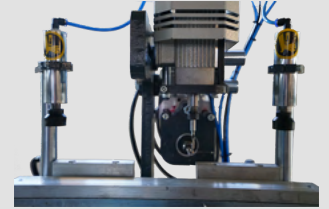
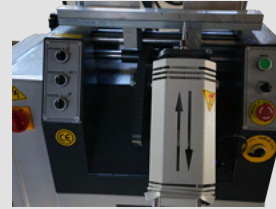
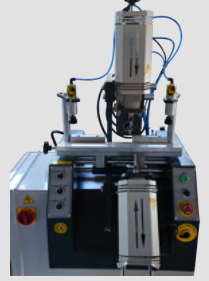


A min : 350mm



120 Kg

HCT - 700

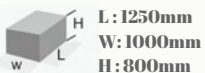


TR

- 50 mm'ye kadar su tahliye kanalları açabilme
- Motorları tek tek çalıştırabilme
- Alt ve üst motorları aynı anda çalıştırabilme
- Üst ve arka motorları aynı anda çalıştırabilme
- Alt ve arka motorları aynı anda çalıştırabilme
- Aynı anda üç motoru çalıştırabilme
- Pnömatik profil sıkıştırma sistemi.

EN

- Ability to open water drainage channels up to 50 mm
- Ability to run motors one by one
- Ability to run lower and upper motors simultaneously
- Ability to run upper and rear engines simultaneously
- Ability to run lower and rear engines at the same time
- Ability to run three engines at the same time
- Pneumatic profile clamping system.



L: 1250mm
W: 1000mm
H: 800mm



380V
50-60 Hz
3x800W



6,5-8 Bar



a max: 130mm
h min: 40mm
h max: 100mm



A min: 350mm



110 Kg

HCT - 800

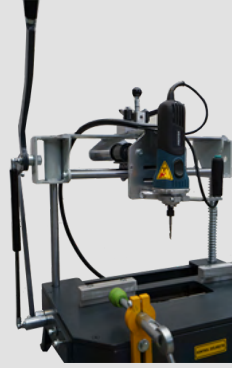


TR

- Manuel profil sıkıştırma sistemi.
- PVC profillerin orta kayıt bağlantılarını alıştırmak için kullanılır.
- Kesme işlemi maneldir.
- Opsiyonel makine sehпасı mevcuttur.

EN

- Manual profile clamping system.
- It is used for lapping the middle register connections of PVC profiles.
- Cutting is manual.
- Optional machine stand is available.



HCT - 900

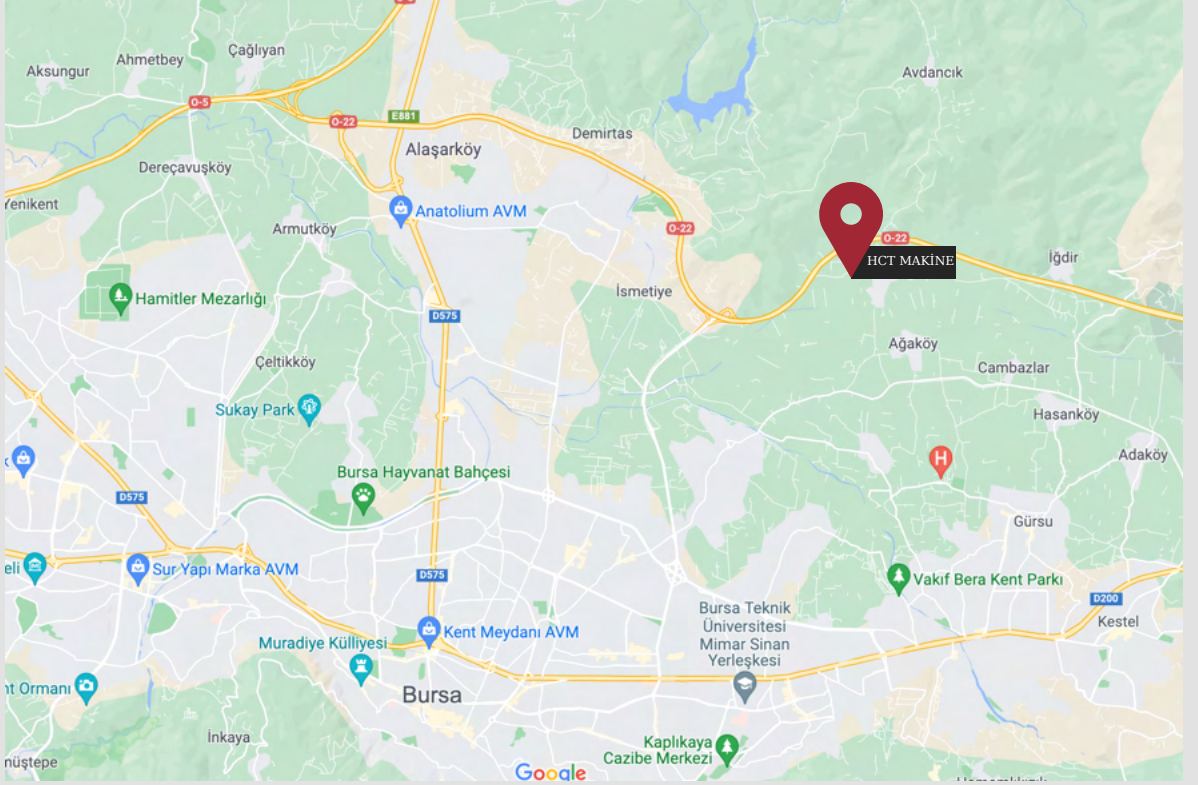
TR

- Manuel profil sıkıştırma sistemi.
- Şablondaki tüm ölçüleri açabilme.
- Kopyalama motorunun dikey ekseninde çalışabilme özelliği.

EN

- Manual profile clamping system.
- Ability to open all dimensions in the template.
- The ability of the copy engine to work on the vertical axis.

HCT



Kazıklı Mahallesi Mezarlık Yanı Sokak No:19/2
Gürsu/Bursa - Türkiye



<https://hctmakine.com>