

**TELCIMAKS®**

Telcimaks Makina İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti.

# TELCİMAKS®

Telcimak Makina İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti.



## HAKKIMIZDA ABOUT US

### معلومات عنا

Temelleri Konya' da atılan "TELCİMAKS MAKİNA", 25 yıllık yolculuğunda, yeniliğin hep bir adım önünde giderek sadece Türkiye'nin değil Asya, Avrupa ve Afrika' nın en büyük tel üretim tesislerinin, makine üreticilerinden biri haline gelmek için emin adımlarla ilerlemekteyiz.

TELCİMAKS MAKİNA olarak temel hedefimiz, müşterilerimizin ihtiyaçlarını ve beklentilerini karşılayacak üstün kalitede makinalar üretmek ve hizmetler sunarak, sağlıklı ve sürdürülebilir büyümeyi sağlamaktır. Bu amaçla kurduğumuz yüksek teknoloji üretim tesisimizde uzman kadro ve personellerimiz ile çalışmalarımıza devam etmekteyiz.

Ürün yelpazemizi, Otomatik Panel Çit Punta (Kaynak) Makineleri, Otomatik Helezon Tel Örmek Makineleri, Tel Doğrultma ve Kesme Makineleri, Profil-Flanş Kaynak Makineleri, Tel Bükme (Form) Presi, Tel Galvanizleme Hattı, Dikenli Tel Örmek Makineleri ile yardımcı mekanizma ve ekipmanları kapsayacak şekilde daha da geliştirmeye devam ediyoruz.

Şirket yönetimi ve çalışanları olarak; tüm kararlarımız ve faaliyetlerimizde öğrenmeyi ve sürekli gelişimi, takım çalışmasını, bireysel ve kurumsal büyümeyi, müşterilerimiz ve tedarikçilerimiz ile işbirliği ruhunu geliştirmeyi, sürdürülebilir refah ve yaşam kalitesi için doğal çevreyi korumayı ve zenginleştirmeyi, sağlıklı ve güvenli bir iş yeri oluşturmayı temel değerlerimiz ve kurumsal ilkelerimiz olarak benimsemektedir.



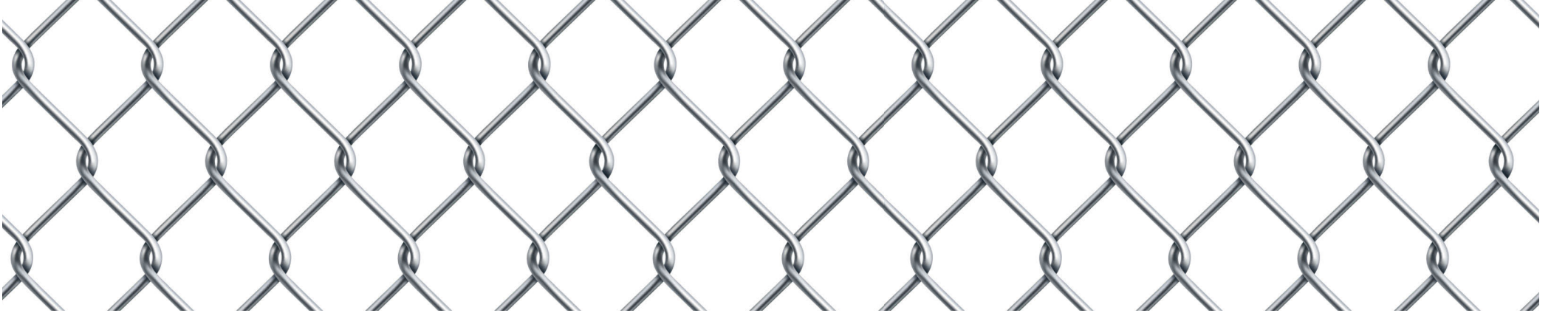
Başta ülkemizin gururu, Türk Savunma Sanayi'ye vermiş olduğumuz AES (Akordion Engel Sistemi) üretim tesislerimiz olmak üzere, Avrupa, Asya ve Afrika kıtalarında 500' den fazla çalışan makinelerimiz mevcuttur. Bu sayı her gün artmakta olup, tel işlemeye mahsus makinelerinin üretimi alanında dünya çapında tanınan bir marka olmayı hedefliyoruz.

TELCİMAKS MAKİNA manufactures is a company that produces 7 different machines for wire processing. There are more than 500 machines working in 40 countries and these numbers are increasing day by day.

We continue to work with our expert staff and personnel in our high-tech production facility. We aim to develop our product range to cover all wire processing and auxiliary mechanisms and equipment.

World is changing. Instead of high-quality, incredibly expensive machines, there are quality, intelligently designed and customized but cheap machines. Developed countries are forced to stop producing low / medium technology machines. Instead, it is necessary to produce smartly designed, practical, useful, affordable machines that contain the necessary technology and engineering, in our opinion.

If you interested in one of our products; Or if you need any special need, Our sales and after sales team, who can speak several languages at a good level, is ready to contact you.



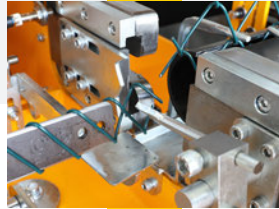
شركة TELCİMAKS MAKİNA هي شركة تنتج 7 أنواع مختلفة من المكائن الخاصة لإنتاج شبك الأسلاك. هناك أكثر من 500 ماكينة تعمل في 40 دولة في العالم وهذه الأرقام تتزايد يوماً بعد يوم. نهدف إلى تطوير منتجاتنا لتشمل جميع آليات ومعدات الأسلاك. بدلاً من إنتاج الآلات عالية الجودة والمكلفة بشكل كبير، هناك آلات عالية الجودة ومصممة بدقة عالية وبأسعار مناسبة، وتضطر البلدان المتقدمة إلى التوقف عن إنتاج آلات منخفضة / متوسطة التكنولوجيا. بدلاً من ذلك، من الضروري إنتاج آلات مصممة بدكاء وعملية ومفيدة وبأسعار معقولة تحتوي على التكنولوجيا والهندسة اللازمة في رأينا. إذا كان أحد منتجاتنا يمكن أن يلبي احتياجاتك أو إذا كنت بحاجة إلى أي احتياجات خاصة، فإن فريق المبيعات وخدمة ما بعد البيع متوفر لدينا، الذي يمكنه التحدث بعدة لغات وبمستوى جيد على استعداد للتواصل معك.

# TELCİMAKS®

Telcimak Makina İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti.



Ürüne Git  
Go to Product  
انتقل إلى المنتج



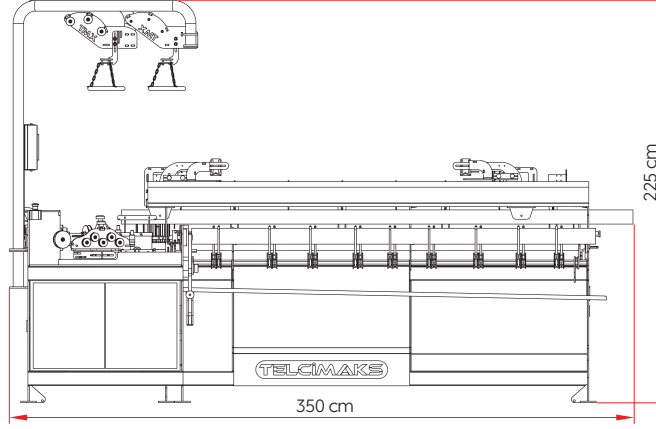
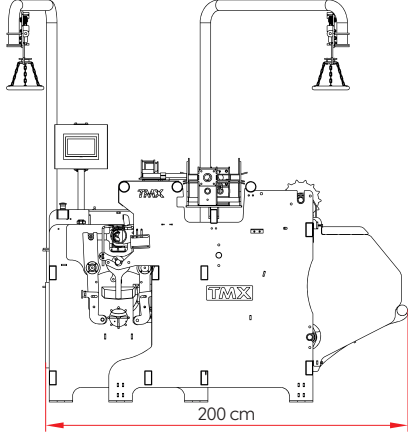
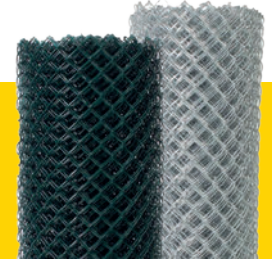
Makine görselleri "L" model için geçerlidir, diğer modellerde farklılık gösterebilir.  
Machine images are valid for "L" model, may differ for other models.  
الصورة تشمل نوع ال "L" بالنسبة لبقية الموديلات تكون مختلفة.



# Otomatik Helezon Tel Örme Makinesi

## Automatic Wire Mesh Machine

ماكينة شبك الحلزون الأوتوماتيكية



## TMX - 220

- Çevre güvenlik sistemlerinin en çok tercih edilen ürünü olan, helezon tel örgü üretiminin minimum işçilik maksimum verim ile tam otomatik çalışabilecek şekilde tasarlanmıştır.
- Çalışma sistemi plc otomasyon alt yapısında optik okuyucu sensörler yardımıyla dokunmatik ekrandan kontrol edilir.
- Çift tel girişli örme sistemi, istenilen göz aralıklarında galvaniz ve pvc tel örme kalıpları, hava destekli pnömomatik sistemleri ile birlikte arızasız, stabil, sürekli üretim elde edilir.
- İnternet bağlantısı sayesinde güncelleme yapılabilir, oluşabilecek arızalara hızlı müdahale edilebilir.

- The wire mesh production, which is the most preferred product of environment security systems, is designed to operate fully automatically with minimum and maximum efficiency.
- The operating system is controlled from the touch screen with the help of optical reader sensors in PLC ( Programmable Logic Controller ).
- With the double-entry wire mesh system, galvanized and PVC wire mesh molds in the desired mesh eyes, and air-assisted pneumatic systems, stable continuous production without failure is achieved.
- With the internet connection you can made, updates and faults that may occur can be interfere quickly.

- الشبك الحلزوني وهو المنتج الأكثر تفضيلاً لأنظمة حماية البيئة، للعمل أوتوماتيكياً بالكامل بأدنى حد وأقصى قدر من الكفاءة.
- يتم التحكم في نظام التشغيل عن طريق شاشة اللمس بمساعدة مستشعرات في ال PLC (وحدة التحكم البرمجية).
- مع نظام شبك بدخول سلك مزدوج، وقوالب حياكة الأسلاك المجلفنة والبلاستيكية في فتحات الشبكة المطلوبة، والأنظمة الهوائية المدعومة بالهواء، يتم تحقيق إنتاج مستمر مستقر دون عطل.
- عن طريق الاتصال بالإنترنت، يمكن إجراء التحديثات والتدخل بسرعة في حل المشكلات التي قد تحدث.

### Teknik Bilgiler / Technical Information / المواصفات التقنية

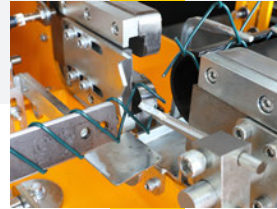
Modeller / Models / الموديل	Standart	L	XL
Örme Yüksekliği / Knitting Height / ارتفاع الشبك	Min 500 mm / Max 2200 mm	Min 500 mm / Max 2200 mm	Min 500 mm / Max 2200 mm
Tel Kalınlığı / Wire Thickness / سماكة السلك	Min 1,8 mm / Max 3 mm	Min 1,8 mm / Max 3,2 mm	Min 1,8 mm / Max 4 mm
Göz Aralıkları / Eye Spaces / فتحة الشبك	Min 40 mm / Max 75 mm	Min 30 mm / Max 75 mm	Min 30 mm / Max 75 mm
Kumanda Sistemi / Control System / نظام التحكم	PLC 7"	PLC 7"	PLC 7"
Toplam Güç / Total Power / إجمالي الطاقة	5 kVA	6 kVA	7 kVA
Makine Voltaj / Machine Voltage / فولطية الماكينة	380 V	380 V	380 V
Makine Ağırlığı / Machine Weight / وزن الماكينة	1100 Kg	1200 Kg	1350 Kg
Örme Sertliği / Knitting Hardness / صلابة الشبك	350.500 N/m2	350.500 N/m2	350.500 N/m2
Kapasite - Saat / Capacity - Hours / الطاقة الإنتاجية-الساعة	120 m <sup>2</sup>	160 m <sup>2</sup>	160 m <sup>2</sup>
Kalip Sayısı / Number of Molds / عدد القوالب	1 Adet	3 Adet	3 Adet

# TELCIMAKS®

Telcimak Makina İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti.



Ürüne Git  
Go to Product  
انتقل إلى المنتج

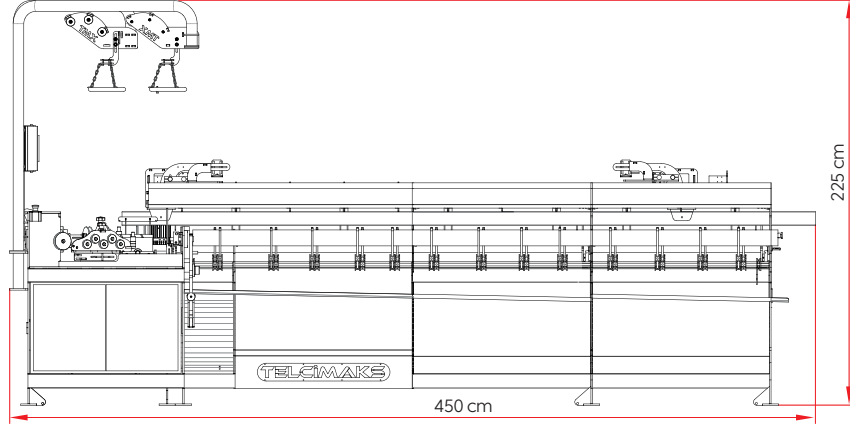
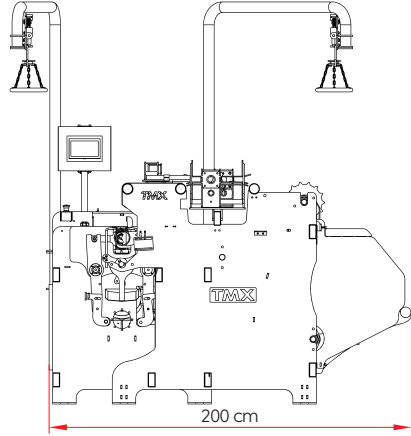
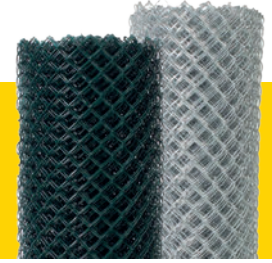


Makine görselleri "L" model için geçerlidir, diğer modellerde farklılık gösterebilir.  
Machine images are valid for "L" model, may differ for other models.  
الصورة تشمل نوع ال "L" بالنسبة لبقية الموديلات تكون مختلفة.

# Otomatik Helezon Tel Örme Makinesi

## Automatic Wire Mesh Machine

ماكينة شبك الحلزون الاوتوماتيكية



## TMX - 320

- Çevre güvenlik sistemlerinin en çok tercih edilen ürünü olan, helezon tel örgü üretiminin minimum işçilik maksimum verim ile tam otomatik çalışabilecek şekilde tasarlanmıştır.
- Çalışma sistemi plc otomasyon alt yapısında optik okuyucu sensörler yardımıyla dokunmatik ekrandan kontrol edilir.
- Çift tel girişli örme sistemi, istenilen göz aralıklarında galvaniz ve pvc tel örme kalıpları, hava destekli pnömatrik sistemleri ile birlikte arızasız, stabil, sürekli üretim elde edilir.
- İnternet bağlantısı sayesinde güncelleme yapılabilir, oluşabilecek arızalara hızlı müdahale edilebilir.

- The wire mesh production, which is the most preferred product of environment security systems, is designed to operate fully automatically with minimum and maximum efficiency.
- The operating system is controlled from the touch screen with the help of optical reader sensors in PLC ( Programmable Logic Controller ).
- With the double-entry wire mesh system, galvanized and PVC wire mesh molds in the desired mesh eyes, and air-assisted pneumatic systems, stable continuous production without failure is achieved.
- With the internet connection you can made, updates and faults that may occur can be interfere quickly.

- الشبك الحلزوني وهو المنتج الأكثر تفضيلاً لأنظمة حماية البيئة، للعمل اوتوماتيكيا بالكامل بأدى حد وأقصى قدر من الكفاءة.
- يتم التحكم في نظام التشغيل عن طريق شاشة اللمس بمساعدة مستشعرات في ال PLC (وحدة التحكم البرمجية).
- مع نظام شبك بدخول سلك مزدوج، وقوالب حياكة الأسلاك المجلفنة والبلاستيكية في فتحات الشبكة المطلوبة، والأنظمة الهوائية المدعومة بالهواء، يتم تحقيق إنتاج مستمر مستقر دون عطل.
- عن طريق الاتصال بالإنترنت، يمكن إجراء التحديثات والتدخل بسرعة في حل المشكلات التي قد تحدث.

### Teknik Bilgiler / Technical Information / المواصفات التقنية

Modeller / Models / الموديل	Standart	L	XL
Örme Yüksekliği / Knitting Height / ارتفاع الشبك	Min 500 mm / Max 3200 mm	Min 500 mm / Max 3200 mm	Min 500 mm / Max 3200 mm
Tel Kalınlığı / Wire Thickness / سماكة السلك	Min 1,8 mm / Max 3 mm	Min 1,8 mm / Max 3,2 mm	Min 1,8 mm / Max 4 mm
Göz Aralıkları / Eye Spaces / فتحة الشبك	Min 40 mm / Max 75 mm	Min 30 mm / Max 75 mm	Min 30 mm / Max 75 mm
Kumanda Sistemi / Control System / نظام التحكم	PLC 7"	PLC 7"	PLC 7"
Toplam Güç / Total Power / إجمالي الطاقة	5 kVA	6 kVA	7 kVA
Makine Voltaj / Machine Voltage / فولطية الماكينة	380 V	380 V	380 V
Makine Ağırlığı / Machine Weight / وزن الماكينة	1250 Kg	1380 Kg	1500 Kg
Örme Sertliği / Knitting Hardness / صلابة الشبك	350.500 N/m2	350.500 N/m2	350.500 N/m2
Kapasite - Saat / Capacity - Hours / الطاقة الإنتاجية-الساعة	120 m <sup>2</sup>	160 m <sup>2</sup>	160 m <sup>2</sup>
Kalip Sayısı / Number of Molds / عدد القوالب	1 Adet	3 Adet	3 Adet

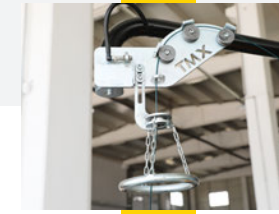
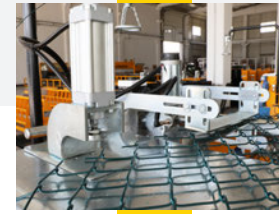
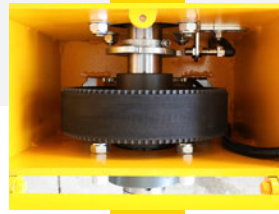


# TELCİMAKS®

Telcimak Makina İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti.



Ürüne Git  
Go to Product  
انتقل إلى المنتج



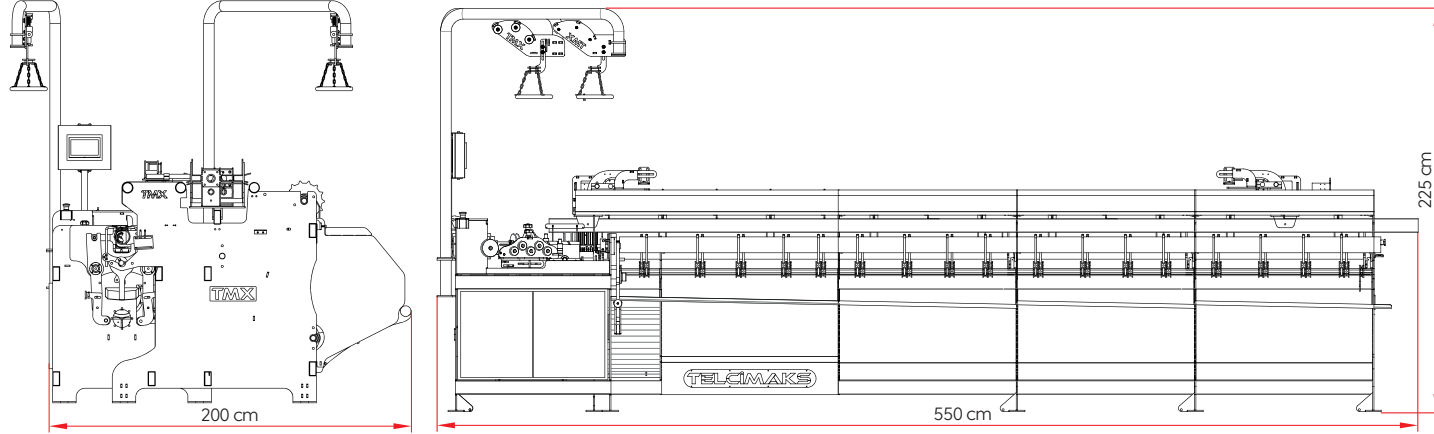
Makine görselleri "L" model için geçerlidir, diğer modellerde farklılık gösterebilir.  
Machine images are valid for "L" model, may differ for other models.  
الصورة تشمل نوع ال "L" بالنسبة لبقية الموديلات تكون مختلفة.



# Otomatik Helezon Tel Örme Makinesi

## Automatic Wire Mesh Machine

ماكينة شبك الحلزون الاوتوماتيكية



## TMX - 420

- Çevre güvenlik sistemlerinin en çok tercih edilen ürünü olan, helezon tel örgü üretiminin minimum işçilik maksimum verim ile tam otomatik çalışabilecek şekilde tasarlanmıştır.
- Çalışma sistemi plc otomasyon alt yapısında optik okuyucu sensörler yardımıyla dokunmatik ekrandan kontrol edilir.
- Çift tel girişli örme sistemi, istenilen göz aralıklarında galvaniz ve pvc tel örme kalıpları, hava destekli pnömatrik sistemleri ile birlikte arızasız, stabil, sürekli üretim elde edilir.
- İnternet bağlantısı sayesinde güncelleme yapılabilir, oluşabilecek arızalara hızlı müdahale edilebilir.

- The wire mesh production, which is the most preferred product of environment security systems, is designed to operate fully automatically with minimum and maximum efficiency.
- The operating system is controlled from the touch screen with the help of optical reader sensors in PLC ( Programmable Logic Controller ).
- With the double-entry wire mesh system, galvanized and PVC wire mesh molds in the desired mesh eyes, and air-assisted pneumatic systems, stable continuous production without failure is achieved.
- With the internet connection you can made, updates and faults that may occur can be interfere quickly.

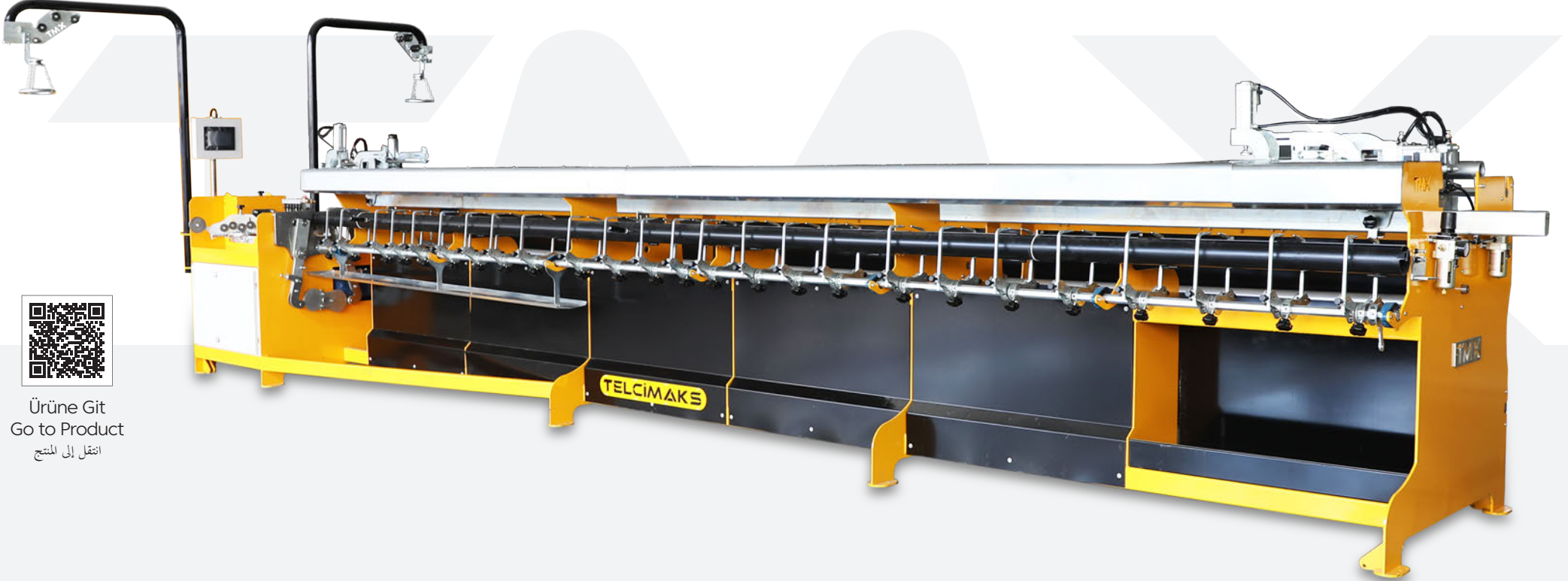
- الشبك الحلزوني وهو المنتج الأكثر تفضيلاً لأنظمة حماية البيئة ، للعمل اوتوماتيكيا بالكامل بأدى حد وأقصى قدر من الكفاءة.
- يتم التحكم في نظام التشغيل عن طريق شاشة اللمس بمساعدة مستشعرات في ال PLC (وحدة التحكم البرمجية).
- مع نظام شبك بدخول سلك مزدوج ، وقوالب حياكة الأسلاك المجلفة والبلاستيكية في فتحات الشبكة المطلوبة ، والأنظمة الهوائية المدعومة بالهواء ، يتم تحقيق إنتاج مستمر مستقر دون عطل.
- عن طريق الاتصال بالإنترنت ، يمكن إجراء التحديثات والتدخل بسرعة في حل المشكلات التي قد تحدث.

### Teknik Bilgiler / Technical Information / المواصفات التقنية

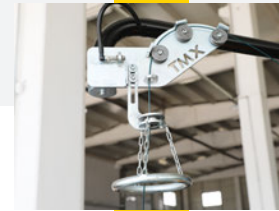
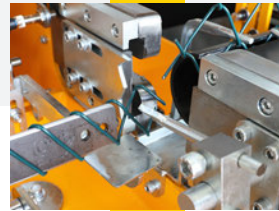
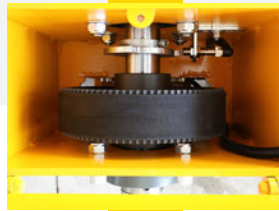
Modeller / Models / الموديل	L	XL
Örme Yüksekliği / Knitting Height / ارتفاع الشبك	Min 500 mm / Max 4200 mm	Min 500 mm / Max 4200 mm
Tel Kalınlığı / Wire Thickness / سماكة السلك	Min 1,8 mm / Max 3,2 mm	Min 1,8 mm / Max 4 mm
Göz Aralıkları / Eye Spaces / فتحة الشبك	Min 30 mm / Max 75 mm	Min 30 mm / Max 75 mm
Kumanda Sistemi / Control System / نظام التحكم	PLC 7"	PLC 7"
Toplam Güç / Total Power / إجمالي الطاقة	6 kVA	7 kVA
Makine Voltaj / Machine Voltage / فولطية الماكينة	380 V	380 V
Makine Ağırlığı / Machine Weight / وزن الماكينة	1600 Kg	1800 Kg
Örme Sertliği / Knitting Hardness / صلابة الشبك	350.500 N/m2	350.500 N/m2
Kapasite - Saat / Capacity - Hours / الطاقة الإنتاجية-الساعة	160 m <sup>2</sup>	160 m <sup>2</sup>
Kalip Sayısı / Number of Molds / عدد القوالب	3 Adet	3 Adet

# TELCİMAKS®

Telcimak Makina İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti.



Ürüne Git  
Go to Product  
انتقل إلى المنتج

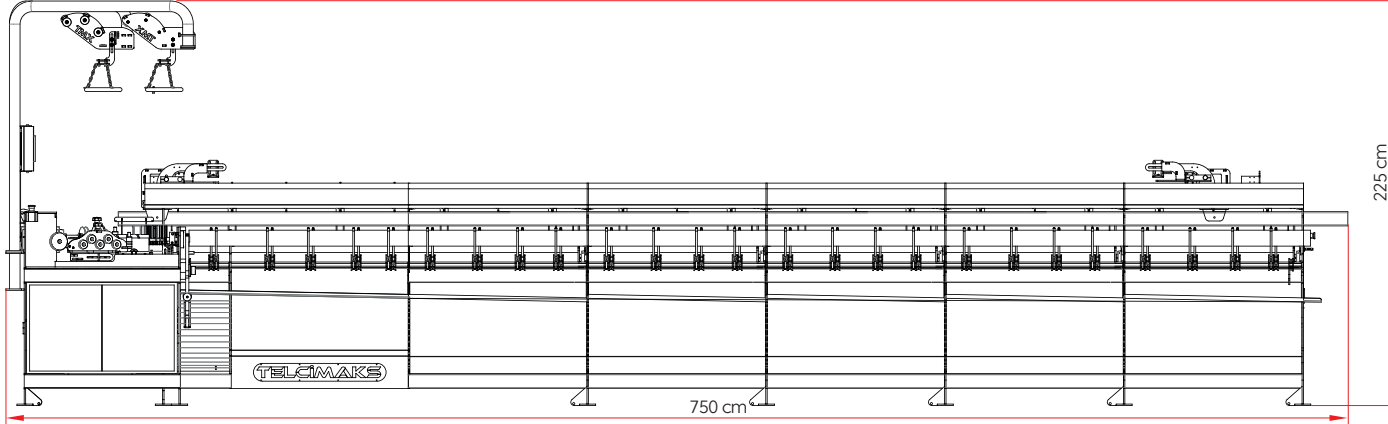


Makine görselleri "L" model için geçerlidir, diğer modellerde farklılık gösterebilir.  
Machine images are valid for "L" model, may differ for other models.  
الصورة تشمل نوع ال "L" بالنسبة لبقية الموديلات تكون مختلفة.

# Otomatik Helezon Tel Örme Makinesi

## Automatic Wire Mesh Machine

ماكينة شبك الحلزون الاوتوماتيكية



## TMX - 620

- Çevre güvenlik sistemlerinin en çok tercih edilen ürünü olan, helezon tel örgü üretiminin minimum işçilik maksimum verim ile tam otomatik çalışabilecek şekilde tasarlanmıştır.
- Çalışma sistemi plc otomasyon alt yapısında optik okuyucu sensörler yardımıyla dokunmatik ekrandan kontrol edilir.
- Çift tel girişli örme sistemi, istenilen göz aralıklarında galvaniz ve pvc tel örme kalıpları, hava destekli pnömatrik sistemleri ile birlikte arızasız, stabil, sürekli üretim elde edilir.
- İnternet bağlantısı sayesinde güncelleme yapılabilir, oluşabilecek arızalara hızlı müdahale edilebilir.

- The wire mesh production, which is the most preferred product of environment security systems, is designed to operate fully automatically with minimum and maximum efficiency.
- The operating system is controlled from the touch screen with the help of optical reader sensors in PLC ( Programmable Logic Controller ).
- With the double-entry wire mesh system, galvanized and PVC wire mesh molds in the desired mesh eyes, and air-assisted pneumatic systems, stable continuous production without failure is achieved.
- With the internet connection you can made, updates and faults that may occur can be interfere quickly.

- الشبك الحلزوني وهو المنتج الأكثر تفضيلاً لأنظمة حماية البيئة، للعمل اوتوماتيكيا بالكامل بأدى حد وأقصى قدر من الكفاءة.
- يتم التحكم في نظام التشغيل عن طريق شاشة اللمس بمساعدة مستشعرات في ال PLC (وحدة التحكم البرمجية).
- مع نظام شبك بدخول سلك مزدوج، وقوالب حياكة الأسلاك المجلفة والبلاستيكية في فتحات الشبكة المطلوبة، والأنظمة الهوائية المدعومة بالهواء، يتم تحقيق إنتاج مستمر مستقر دون عطل.
- عن طريق الاتصال بالإنترنت، يمكن إجراء التحديثات والتدخل بسرعة في حل المشكلات التي قد تحدث.

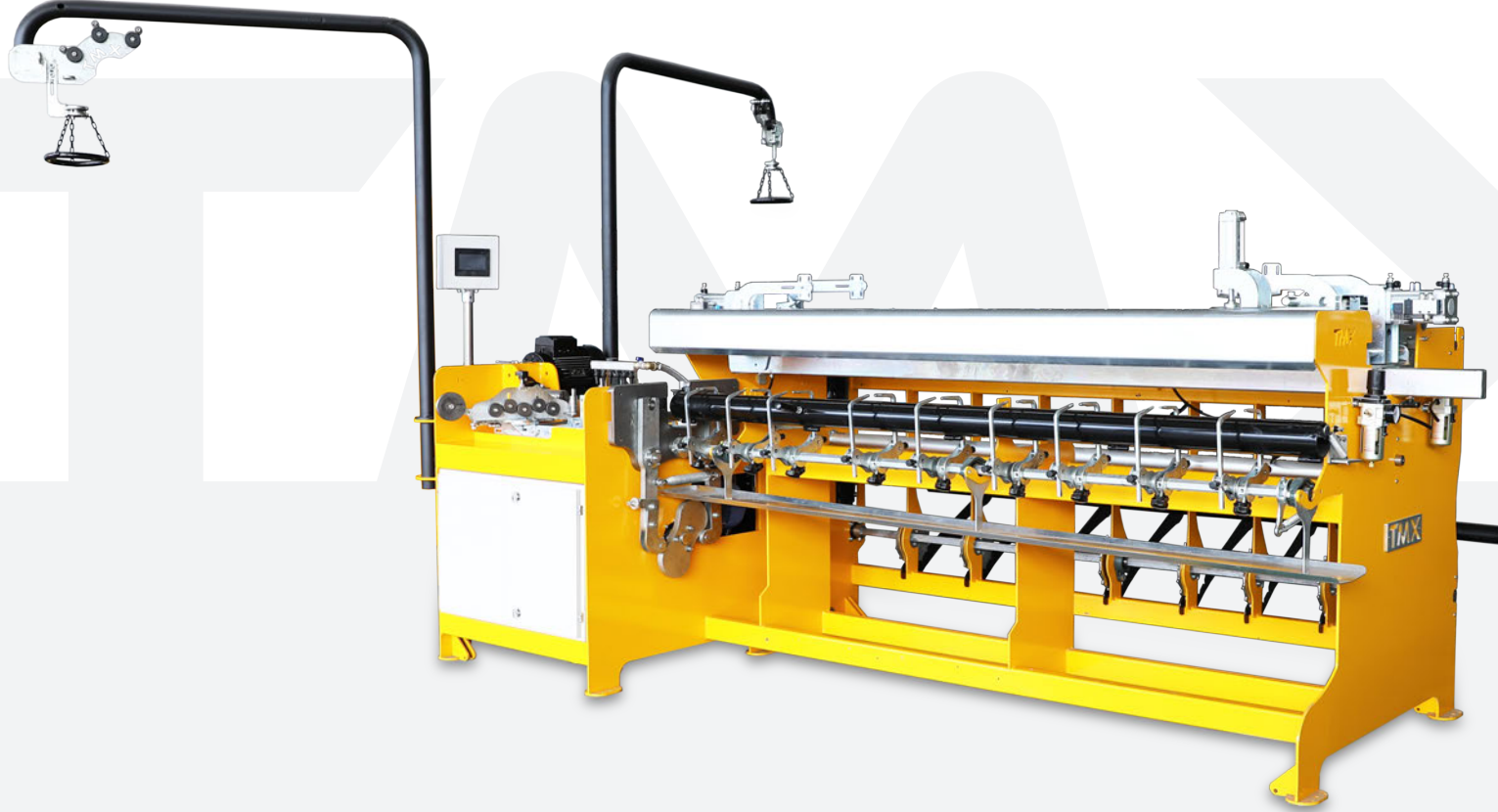
### Teknik Bilgiler / Technical Information / المواصفات التقنية

Modeller / Models / الموديل	L	XL
Örme Yüksekliği / Knitting Height / ارتفاع الشبك	Min 500 mm / Max 6200 mm	Min 500 mm / Max 6200 mm
Tel Kalınlığı / Wire Thickness / سماكة السلك	Min 1,8 mm / Max 3,2 mm	Min 1,8 mm / Max 4 mm
Göz Aralıkları / Eye Spaces / فتحة الشبك	Min 30 mm / Max 75 mm	Min 30 mm / Max 75 mm
Kumanda Sistemi / Control System / نظام التحكم	PLC 7"	PLC 7"
Toplam Güç / Total Power / إجمالي الطاقة	6 kVA	7 kVA
Makine Voltaj / Machine Voltage / فولطية الماكينة	380 V	380 V
Makine Ağırlığı / Machine Weight / وزن الماكينة	1850 Kg	2000 Kg
Örme Sertliği / Knitting Hardness / صلابة الشبك	350.500 N/m2	350.500 N/m2
Kapasite - Saat / Capacity - Hours / الطاقة الإنتاجية-الساعة	160 m <sup>2</sup>	160 m <sup>2</sup>
Kalip Sayısı / Number of Molds / عدد القوالب	3 Adet	3 Adet

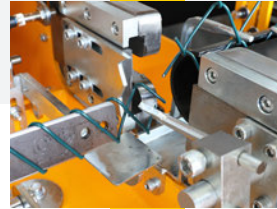
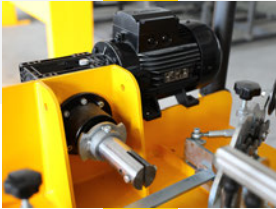


# TELCİMAKS®

Telcimak Makina İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti.



Ürüne Git  
Go to Product  
انتقل إلى المنتج



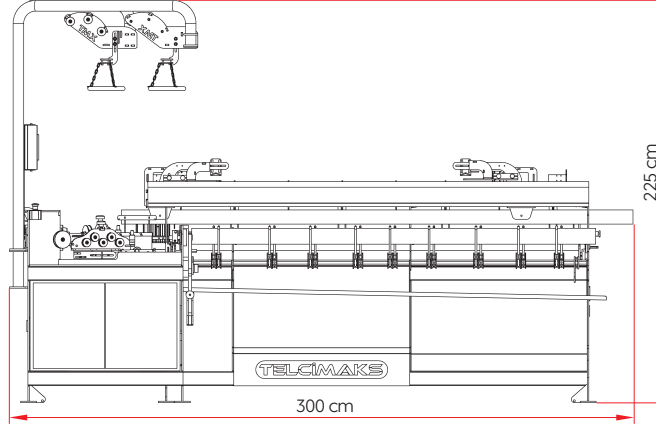
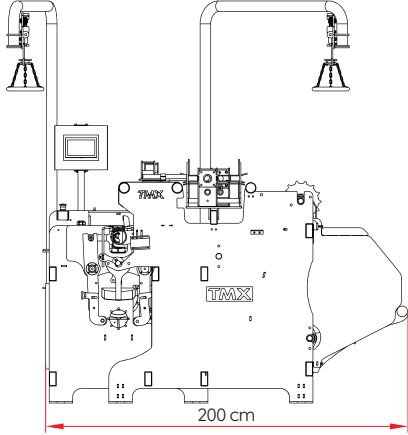
Makine görselleri "S" model için geçerlidir, diğer modellerde farklılık gösterebilir.  
Machine images are valid for "S" model, may differ for other models.  
الصورة تشمل نوع ال "S" بالنسبة لبقية الموديلات تكون مختلفة.



# Otomatik Helezon Tel Örme Makinesi

## Automatic Wire Mesh Machine

ماكينة شبك الحلزون الالوماتيكية



## TMX - 200

- Çevre güvenlik sistemlerinin en çok tercih edilen ürünü olan, helezon tel örgü üretiminin minimum işçilik maksimum verim ile tam otomatik çalışabilecek şekilde tasarlanmıştır.
- Çalışma sistemi plc otomasyon alt yapısında optik okuyucu sensörler yardımıyla dokunmatik ekrandan kontrol edilir.
- Çift tel girişli örme sistemi, istenilen göz aralıklarında galvaniz ve pvc tel örme kalıpları, hava destekli pnömatrik sistemleri ile birlikte arızasız, stabil, sürekli üretim elde edilir.
- İnternet bağlantısı sayesinde güncelleme yapılabilir, oluşabilecek arızalara hızlı müdahale edilebilir.

- The wire mesh production, which is the most preferred product of environment security systems, is designed to operate fully automatically with minimum and maximum efficiency.
- The operating system is controlled from the touch screen with the help of optical reader sensors in PLC ( Programmable Logic Controller ).
- With the double-entry wire mesh system, galvanized and PVC wire mesh molds in the desired mesh eyes, and air-assisted pneumatic systems, stable continuous production without failure is achieved.
- With the internet connection you can made, updates and faults that may occur can be interfere quickly.

• الشبك الحلزوني وهو المنتج الأكثر تفضيلاً لأنظمة حماية البيئة ، للعمل اوماتيكية بالكامل بأدى حد وأقصى قدر من الكفاءة.

• يتم التحكم في نظام التشغيل عن طريق شاشة اللمس بمساعدة مستشعرات في ال PLC (وحدة التحكم البرمجية).

• مع نظام شبك بدخول سلك مزدوج ، وقوالب حياكة الأسلاك المجلفة والبلاستيكية في فتحات الشبكة المطلوبة ، والأنظمة الهوائية المدعومة بالهواء ، يتم تحقيق إنتاج مستمر مستقر دون عطل.

• عن طريق الاتصال بالإنترنت ، يمكن إجراء التحديثات والتدخل بسرعة في حل المشكلات التي قد تحدث.

### Teknik Bilgiler / Technical Information / المواصفات التقنية

#### Modeller / Models / الموديل

#### Eco

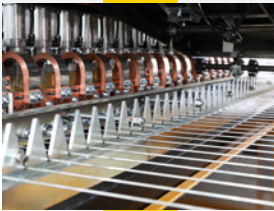
Örme Yüksekliği / Knitting Height / ارتفاع الشبك	Min 500 mm / Max 2200 mm
Tel Kalınlığı / Wire Thickness / سماكة السلك	Min 1,8 mm / Max 3 mm
Göz Aralıkları / Eye Spaces / فتحة الشبك	Min 40 mm / Max 75 mm
Kumanda Sistemi / Control System / نظام التحكم	PLC 7"
Toplam Güç / Total Power / إجمالي الطاقة	5 kVA
Makine Voltaj / Machine Voltage / فولطية الماكينة	380 V
Makine Ağırlığı / Machine Weight / وزن الماكينة	1000 Kg
Örme Sertliği / Knitting Hardness / صلابة الشبك	350.500 N/m2
Kapasite - Saat / Capacity - Hours / الطاقة الإنتاجية-الساعة	120 m <sup>2</sup>
Kalip Sayısı / Number of Molds / عدد القوالب	1 Adet

# TELCIMAKS®

Telcimak Makina İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti.



Ürüne Git  
Go to Product  
انتقل إلى المنتج

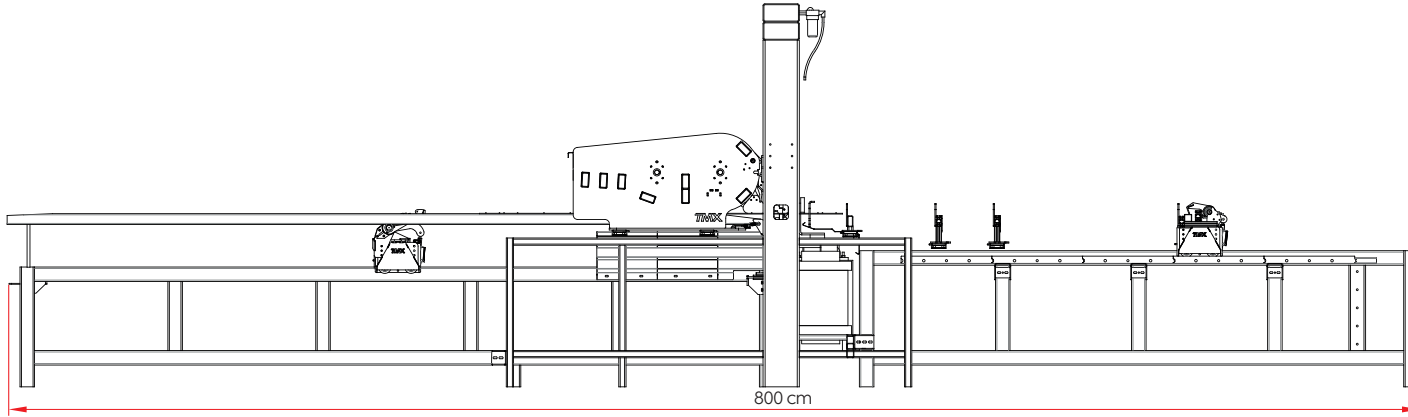
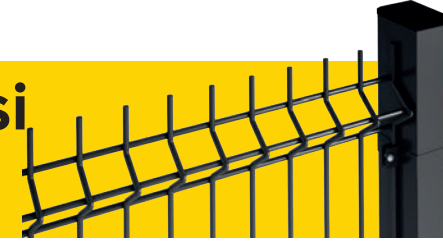


Opsiyonel  
Optional  
اختياري

# Yarı Otomatik Panel Çit Punta Kaynak Makinesi

## Semi-Automatic Panel Wire Fence Welding Machine

ماكينة لحام اللوحات السياج الشبكية نصف اوتوماتيك



## TMX - P.P.Y.

- Panel punta kaynak makineleri çevre güvenlik ve çit sistemlerinde, endüstriyel alanlarda, askeri tesislerde kullanılmak üzere istenilen ölçülerde seri üretim yapabilir.
- Panel punta kaynak makinelerinde özellik ve kapasitelerine göre 90 kva – 120 kva veya 150 kva gücünde yüksek teknoloji transformatörler kullanılır.
- Belirlenen tel kalınlıklarında, doğrultulmuş ve kesilmiş çubuk teller, istenilen göz aralığında birbirlerine punta kaynak yapılır.
- Panel punta kaynak makinelerine opsiyonel olarak trafo gücü ve adeti, boy teli otomatik dizme, büküm presi ve istifleme robotu eklenebilir.

- Panel Mesh welding machines, can made standard welded panel production in desired dimensions to be used, environmental and security system, industrial areas, military facilities.
- According to specifications and capacity, 90 kVA - 120 kVA - 150 kVA high technology transformer, can used in panel mesh welding machines.
- It welds straightened and cut wires in desired wire thicknesses to each other.
- According to the customer's request, transformer power and quantity, automatic length wire mechanism, twisting press and stacking robot can be added to panel welding machines.

- يمكن لماكينة لحام اللوحات الشبكية أن تنتج كميات كبيرة من الأبعاد المرغوبة للاستخدام في أنظمة الأمن والسياج المحيط بالمناطق الصناعية والمنشآت العسكرية.
- حسب المواصفات المطلوبة يمكن استخدام محولات عالية التقنية بقوة 90 كيلو فولت أمبير أو 120 كيلو فولت أمبير أو 150 كيلو فولت أمبير.
- يتم لحام الأسلاك المستقيمة والمقطوعة بالقطر المطلوبة مع بعضها البعض.
- بشكل اختياري يمكن إضافة طاقة المحولات وعددها، ونظام طول الأسلاك، والبريس (الطعاجة)، وروبوت التحميل إلى ماكينة لحام اللوحات الشبكية.

### Teknik Bilgiler / Technical Information / المواصفات التقنية

Modeller / Models / الموديل	200x250	250x250	300x250
Panel Yüksekliği / Panel Height / ارتفاع اللوحة	Min 1000 mm / Max 2500 mm	Min 1000 mm / Max 2500 mm	Min 1000 mm / Max 2500 mm
Panel Genişliği / Panel Weight / عرض اللوحة	Min 1000 mm / Max 2000 mm	Min 1500 mm / Max 2500 mm	Min 1500 mm / Max 3000 mm
Tel Kalınlığı / Wire Thickness / سماكة السلك	Min - 3 mm / Max - 5 mm	Min - 3 mm / Max - 5 mm	Min - 3 mm / Max - 5 mm
Göz Aralıkları / Eye Spaces / مسافة العين (x)	Min - 45 mm / Max - 100 mm	Min - 45 mm / Max - 100 mm	Min - 45 mm / Max - 100 mm
Göz Aralıkları / Eye Spaces / مسافة العين (y)	Min - 20 mm / Max - 300 mm	Min - 20 mm / Max - 300 mm	Min - 20 mm / Max - 300 mm
Kumanda Sistemi / Control System / نظام التحكم	PLC 10"	PLC 10"	PLC 10"
Toplam Güç / Total Power / إجمالي الطاقة	2 x 120 kVA	4 x 120 kVA	6 x 120 kVA
Makine Voltaj / Machine Voltage / فولتية الماكينة	380 V	380 V	380 V
Makine Ağırlığı / Machine Weight / وزن الماكينة	2750 Kg	3500 Kg	4500 Kg
Örme Sertliği / Knitting Hardness / صلابة الشبك	500 - 800 N/m2	500 - 800 N/m2	500 - 800 N/m2

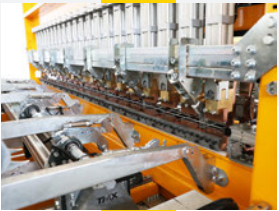


# TELCIMAKS®

Telcimak Makina İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti.



Ürüne Git  
Go to Product  
انتقل إلى المنتج

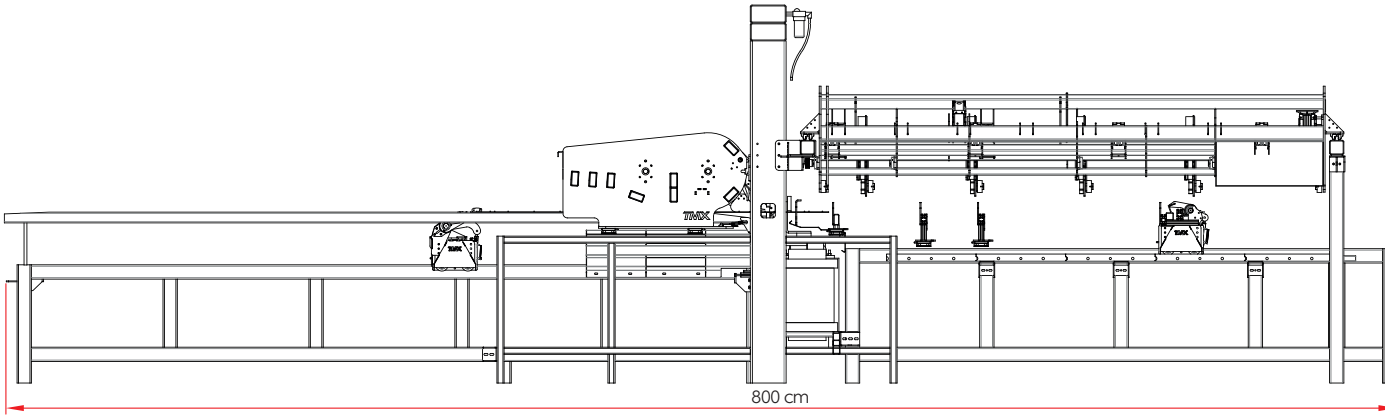
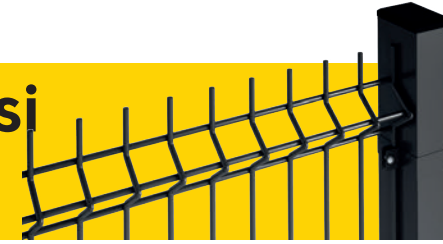




# Tam Otomatik Panel Çit Punta Kaynak Makinesi

## Automatic Panel Wire Fence Welding Machine

ماكينة لحام اللوحات الشبكية اوتوماتيك



## TMX - P.P.O.

- Panel punta kaynak makineleri çevre güvenlik ve çit sistemlerinde, endüstriyel alanlarda, askeri tesislerde kullanılmak üzere istenilen ölçülerde seri üretim yapabilir.
- Panel punta kaynak makinelerinde özellik ve kapasitelerine göre 90 kva – 120 kva veya 150 kva gücünde yüksek teknoloji transformatörler kullanılır.
- Belirlenen tel kalınlıklarında, doğrultulmuş ve kesilmiş çubuk teller, istenilen göz aralığında birbirlerine punta kaynak yapılır.
- Panel punta kaynak makinelerine opsiyonel olarak trafo gücü ve adeti, boy teli otomatik dizme, büküm presi ve istifleme robotu eklenebilir.

- Panel Mesh welding machines, can made standard welded panel production in desired dimensions to be used, environmental and security system, industrial areas, military facilities.
- According to specifications and capacity, 90 kVA - 120 kVA - 150 kVA high technology transformer, can used in panel mesh welding machines.
- It welds straightened and cut wires in desired wire thicknesses to each other.
- According to the customer's request, transformer power and quantity, automatic length wire mechanism, twisting press and stacking robot can be added to panel welding machines.

- يمكن لماكينة لحام اللوحات الشبكية أن تنتج كميات كبيرة من الأبعاد المرغوبة للاستخدام في أنظمة الأمن والسياس المحيطة والمناطق الصناعية والمنشآت العسكرية.
- حسب المواصفات المطلوبة يمكن استخدام محولات عالية التقنية بقوة 90 كيلو فولت أمبير أو 120 كيلو فولت أمبير أو 150 كيلو فولت أمبير.
- يتم لحام الأسلاك المستقيمة والمقطوعة بالقطر المطلوبة مع بعضها البعض.
- بشكل اختياري يمكن إضافة طاقة المحولات وعددها، ونظام طول الأسلاك، والبريس (الطعاجة)، وروبوت التحميل إلى ماكينة لحام اللوحات الشبكية.

### Teknik Bilgiler / Technical Information / المواصفات التقنية

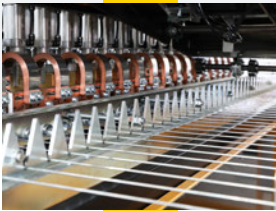
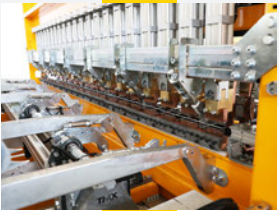
Modeller / Models / الموديل	200x250	250x250	300x250
Panel Yüksekliği / Panel Height / ارتفاع اللوحة	Min 1000 mm / Max 2500 mm	Min 1000 mm / Max 2500 mm	Min 1000 mm / Max 2500 mm
Panel Geniřliđi / Panel Weight / عرض اللوحة	Min 1000 mm / Max 2000 mm	Min 1500 mm / Max 2500 mm	Min 1500 mm / Max 3000 mm
Tel Kalınlıđı / Wire Thickness / سماكة السلك	Min - 3 mm / Max - 5 mm	Min - 3 mm / Max - 5 mm	Min - 3 mm / Max - 5 mm
Göz Aralıkları / Eye Spaces / مسافة العين (x)	Min - 45 mm / Max - 100 mm	Min - 45 mm / Max - 100 mm	Min - 45 mm / Max - 100 mm
Göz Aralıkları / Eye Spaces / مسافة العين (y)	Min - 20 mm / Max - 300 mm	Min - 20 mm / Max - 300 mm	Min - 20 mm / Max - 300 mm
Kumanda Sistemi / Control System / نظام التحكم	PLC 10"	PLC 10"	PLC 10"
Toplam Güç / Total Power / إجمالي الطاقة	4 x 150 kVA	6 x 150 kVA	9 x 120 kVA
Makine Voltaj / Machine Voltage / فولطية الماكينة	380 V	380 V	380 V
Makine Ađırlıđı / Machine Weight / وزن الماكينة	3750 Kg	4500 Kg	5500 Kg
Örme Sertliđi / Knitting Hardness / صلابة الشبك	500 - 800 N/m2	500 - 800 N/m2	500 - 800 N/m2

# TELCIMAKS®

Telcimak Makina İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti.



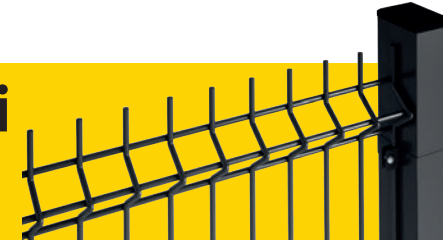
Ürüne Git  
Go to Product  
انتقل إلى المنتج



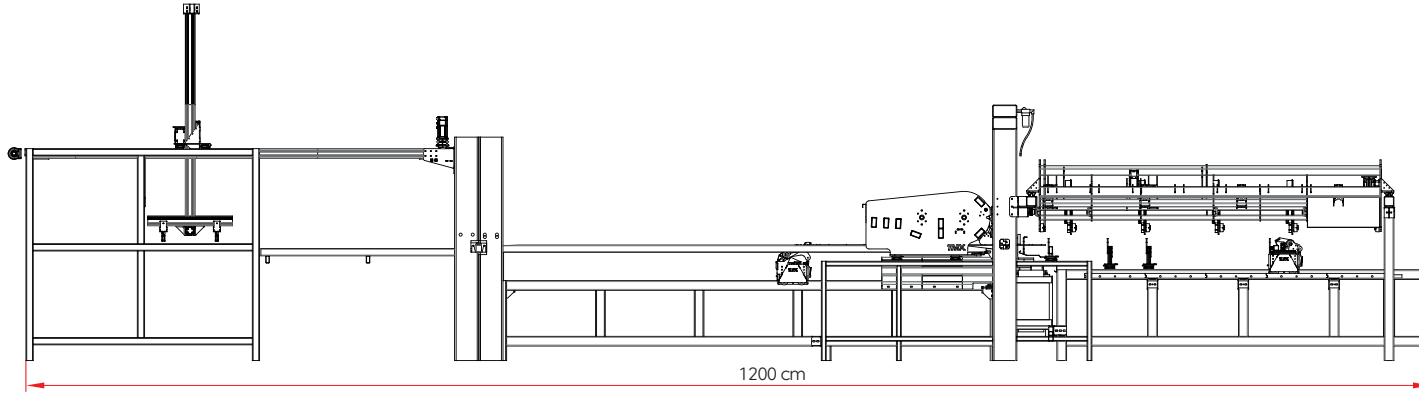
# Pro Otomatik Panel Çit Punta Kaynak Makinesi

## Pro Automatic Panel Wire Fence Welding Machine

ماكينة لحام اللوحات السياج الشبكية فول اوتوماتيك



### TMX - P.P.P.



#### Teknik Bilgiler / Technical Information / المواصفات التقنية

Modeller / Models / الموديل	200x250	250x250	300x250
Panel Yüksekliği / Panel Height / ارتفاع اللوحة	Min 1000 mm / Max 2500 mm	Min 1000 mm / Max 2500 mm	Min 1000 mm / Max 2500 mm
Panel Genişliği / Panel Weight / عرض اللوحة	Min 1000 mm / Max 2000 mm	Min 1500 mm / Max 2500 mm	Min 1500 mm / Max 3000 mm
Tel Kalınlığı / Wire Thickness / سماكة السلك	Min - 3 mm / Max - 5 mm	Min - 3 mm / Max - 5 mm	Min - 3 mm / Max - 5 mm
Göz Aralıkları / Eye Spaces / مسافة العين (x)	Min - 45 mm / Max - 100 mm	Min - 45 mm / Max - 100 mm	Min - 45 mm / Max - 100 mm
Göz Aralıkları / Eye Spaces / مسافة العين (y)	Min - 20 mm / Max - 300 mm	Min - 20 mm / Max - 300 mm	Min - 20 mm / Max - 300 mm
Kumanda Sistemi / Control System / نظام التحكم	PLC 15"	PLC 15"	PLC 15"
Toplam Güç / Total Power / إجمالي الطاقة	4 x 150 kVA	6 x 150 kVA	9 x 120 kVA
Makine Voltaj / Machine Voltage / فولتية الماكينة	380 V	380 V	380 V
Makine Ağırlığı / Machine Weight / وزن الماكينة	6000 Kg	7000 Kg	8500 Kg
Örme Sertliği / Knitting Hardness / صلابة الشبك	500 - 800 N/m2	500 - 800 N/m2	500 - 800 N/m2

- Panel punta kaynak makineleri çevre güvenlik ve çit sistemlerinde, endüstriyel alanlarda, askeri tesislerde kullanılmak üzere istenilen ölçülerde seri üretim yapabilir.
- Panel punta kaynak makinelerinde özellik ve kapasitelerine göre 90 kva – 120 kva veya 150 kva gücünde yüksek teknoloji transformatörler kullanılır.
- Belirlenen tel kalınlıklarında, doğrultulmuş ve kesilmiş çubuk teller, istenilen göz aralığında birbirlerine punta kaynak yapılır.
- Panel punta kaynak makinelerine opsiyonel olarak trafo gücü ve adeti, boy teli otomatik dizme, büküm presi ve istifleme robotu eklenebilir.

- Panel Mesh welding machines, can made standard welded panel production in desired dimensions to be used, environmental and security system, industrial areas, military facilities.
- According to specifications and capacity, 90 kVA - 120 kVA - 150 kVA high technology transformer, can used in panel mesh welding machines.
- It welds straightened and cut wires in desired wire thicknesses to each other.
- According to the customer's request, transformer power and quantity, automatic length wire mechanism, twisting press and stacking robot can be added to panel welding machines.

- يمكن لماكينة لحام اللوحات الشبكية أن تنتج كميات كبيرة من الأبعاد المرغوبة للاستخدام في أنظمة الأمن والسياج المحيط بالمناطق الصناعية والمنشآت العسكرية.
- حسب المواصفات المطلوبة يمكن استخدام محولات عالية التقنية بقوة 90 كيلو فولت أمبير أو 120 كيلو فولت أمبير أو 150 كيلو فولت أمبير.
- يتم لحام الأسلاك المستقيمة والمقطوعة بالقطر المطلوبة مع بعضها البعض.
- بشكل اختياري يمكن إضافة طاقة المحولات وعددها ، ونظام طول الأسلاك ، والريس (الطعاجة) ، وروبوت التحميل إلى ماكينة لحام اللوحات الشبكية.



# TELCIMAKS®

Telcimak Makina İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti.



Ürüne Git  
Go to Product  
انتقل إلى المنتج



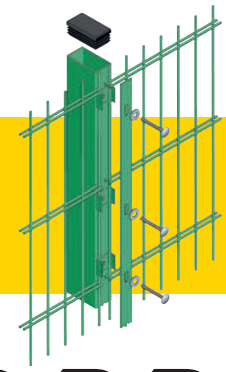


# Otomatik Double Panel Çit Punta Kaynak Makinesi

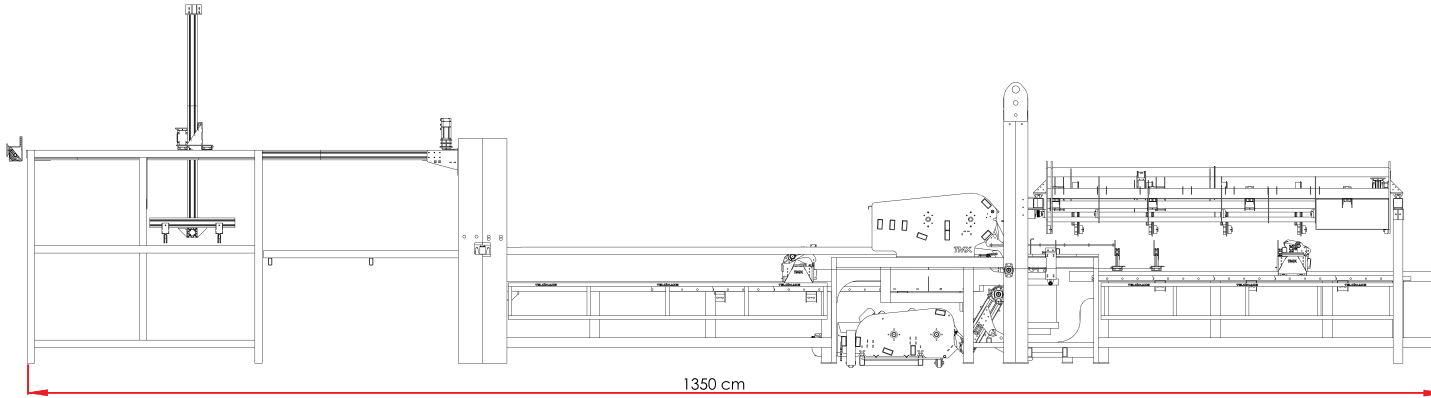
## Automatic Double Panel Wire Fence Welding Machine

ماكينة لحام لوحات السياج الدبل الاوتوماتيكية

(2D - 3D)



# TMX - D.P.P.



### Teknik Bilgiler / Technical Information / المواصفات التقنية

Modeller / Models / الموديل	250x250 (3D-Single)	250x250 (2D-Double)
Panel Yüksekliği / Panel Height / ارتفاع اللوحة	Min 1000 mm / Max 2500 mm	Min 1000 mm / Max 2500 mm
Panel Geniřliđi / Panel Weight / عرض اللوحة	Min 1500 mm / Max 2500 mm	Min 1500 mm / Max 2500 mm
Tel Kalınlıđı / Wire Thickness / سماكة السلك	Min - 3 mm / Max - 5 mm	Min - 3 mm / Max - 8 mm
Göz Aralıkları / Eye Spaces / مسافة العين (x)	Min - 45 mm / Max - 100 mm	Min - 50 mm / Max - 100 mm
Göz Aralıkları / Eye Spaces / مسافة العين (y)	Min - 20 mm / Max - 300 mm	Min - 145 mm / Max - 300 mm
Kumanda Sistemi / Control System / نظام التحكم	PLC 15" / SIEMENS	PLC 15" / SIEMENS
Toplam Güç / Total Power / إجمالي الطاقة	6 x 180 kVA	6 x 180 kVA
Makine Voltaj / Machine Voltage / فولتية الماكينة	380 V	380 V
Makine Ađırlıđı / Machine Weight / وزن الماكينة	8000 Kg	8000 Kg
Örme Sertliđi / Knitting Hardness / صلابة الشبك	500 - 800 N/m2	500 - 800 N/m2

- Panel punta kaynak makineleri çevre güvenlik ve çit sistemlerinde, endüstriyel alanlarda, askeri tesislerde kullanılmak üzere istenilen ölçülerde seri üretim yapabilir.
- Panel punta kaynak makinelerinde özellik ve kapasitelerine göre 150 kva veya 180 kva gücünde yüksek teknoloji transformatörler kullanılır.
- Belirlenen tel kalınlıklarında, doğrultulmuş ve kesilmiş çubuk teller, istenilen göz aralığında birbirlerine punta kaynak yapılır.
- Double panel çit punta kaynak makinelerinde 2D(Double) ve 3D(Single) çit telleri üretimi yapılabilir.

- Panel Mesh welding machines, can made standard welded panel production in desired dimensions to be used, environmental and security system, industrial areas, military facilities.
- According to specifications and capacity, 150 kVA - 180 kVA high technology transformer, can used in panel mesh welding machines.
- It welds straightened and cut wires in desired wire thicknesses to each other.
- Double panel fence welding machines can produce 2D (Double) and 3D (Single) fence wires.

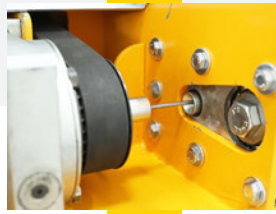
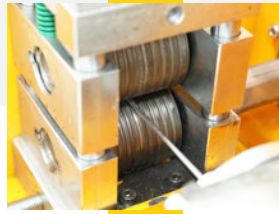
- يمكن لماكينة لحام اللوحات الشبكية أن تنتج كميات كبيرة من الأبعاد المرغوبة للاستخدام في أنظمة الأمن والسياج المحيط بالمناطق الصناعية والمنشآت العسكرية.
- حسب المواصفات المطلوبة يمكن استخدام محولات عالية التقنية بقوة 150 كيلو فولت أمبير أو 180 كيلو فولت أمبير.
- يتم لحام الأسلاك المستقيمة والمقطوعة بالقطر المطلوبة مع بعضها البعض.
- بشكل اختياري يمكن إضافة طاقة المحولات وعددها ، ونظام طول الأسلاك ، والبريس (الطعاجة) ، وروبوت التحميل إلى ماكينة لحام اللوحات الشبكية.
- يمكن لهذه الآلة عمل لوحات ذات الأسلاك المفردة و المزدوجة حسب الحاجة

# TELCIMAKS®

Telcimak Makina İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti.



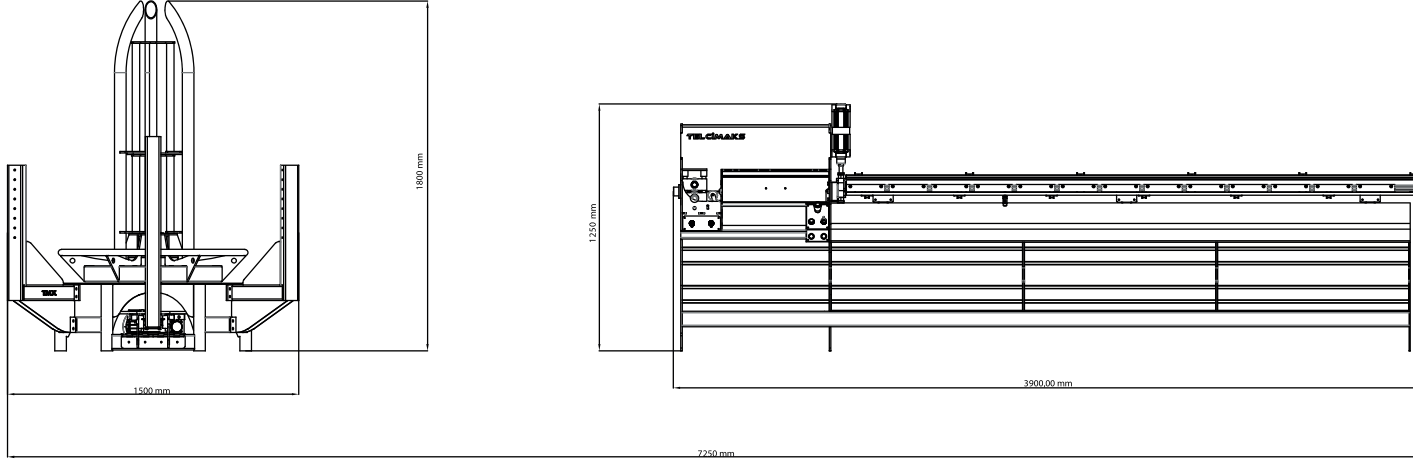
Ürüne Git  
Go to Product  
انتقل إلى المنتج



# Tel Doğrultma Kesme Makinesi

## Wire Straightening Cutting Machine

ماكينة قطع وتسوية الأسلاك



### Teknik Bilgiler / Technical Information / المواصفات التقنية

Modeller / Models / الموديل	TMX - TK600
Tel Uzunluğu / Wire Length / طول السلك	Min 300 mm / Max 3000 mm
Tel Kalınlığı / Wire Thickness / سماكة السلك	Min 3 mm / Max 6 mm
Makine Ölçüsü / Machine Dimensions / ابعاد الماكينة	800 x 3900 x 1250 mm
Kumanda Sistemi / Control System / نظام التحكم	PLC 4''
Toplam Güç / Total Power / اجمالي الطاقة	7,5 kVA
Makine Voltaj / Machine Voltage / فولطية الماكينة	380 V
Makine Ağırlığı / Machine Weight / وزن الماكينة	700 Kg
Kapasite / Capacity / الطاقة الانتاجية	60 - 70 m / dk - mn
Yükleme Kapasitesi / Loading Capacity / سعة بكرة السلك	750 Kg

## TMX - TK600

- Tel doğrultma kesme makineleri, panel çit teli punta (kaynak) makinelerinde kullanılmak üzere rulo (kangal) halinde gelen galvanizli ham telleri istenilen ölçüde doğrultmak ve kesmek için tasarlanmıştır.
- Tel doğrultma kesme makineleri, ana gövde ve otomatik tel açma tamburu olarak 2 parçadan oluşmaktadır.
- Tel doğrultma kesme makineleri, basit kurulum, kullanım kolaylığı, zaman tasarrufu ve işletme giderlerini azaltma amacıyla tasarlanmıştır.
- Tel doğrultma kesme makineleri 5 haddeli tamburu ile minimum 30 cm den – maksimum 300 cm'e kadar 3-5 mm arasında telleri doğrultur ve keser.

- It is a machine for straightening and cutting galvanized raw wires that is used in panel welding machines.
- Straightening and cutting machines consist of two parts, the main body and the automatic wire opening drum.
- Straightening and cutting machines are designed for simple installation, ease of use, save time and reduce operating expenses.
- Wire straightening and cutting machine has 5 rolls. Straightens and cuts wire from a minimum of 30 cm to a maximum of 300 cm.

- تم تصميم الماكينة قطع وتسوية الأسلاك المجلفنة لتسوية وقطع السلك الخام الذي هو على شكل لفات (رول) لاستخدامها في ماكينة لحام اللوحات الشبكية.
- ماكينة قطع وتسوية الأسلاك تتكون من قطعتين الهيكل الرئيسي وسلة فتح الأسلاك.
- تم تصميم ماكينة قطع وتسوية الأسلاك اوتوماتيكي على اساس سهولة التركيب، والاستخدام وتوفير الوقت وتقليل نفقات التشغيل.
- ماكينة قطع وتسوية الاسلاك، تتكون من 5 ثقبو لتسوية الأسلاك، وسماكة السلك المستخدم من 3-5 ملم وطول السلك المستخدم من 30 سم إلى 300 سم.

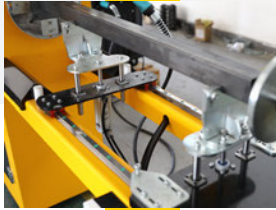
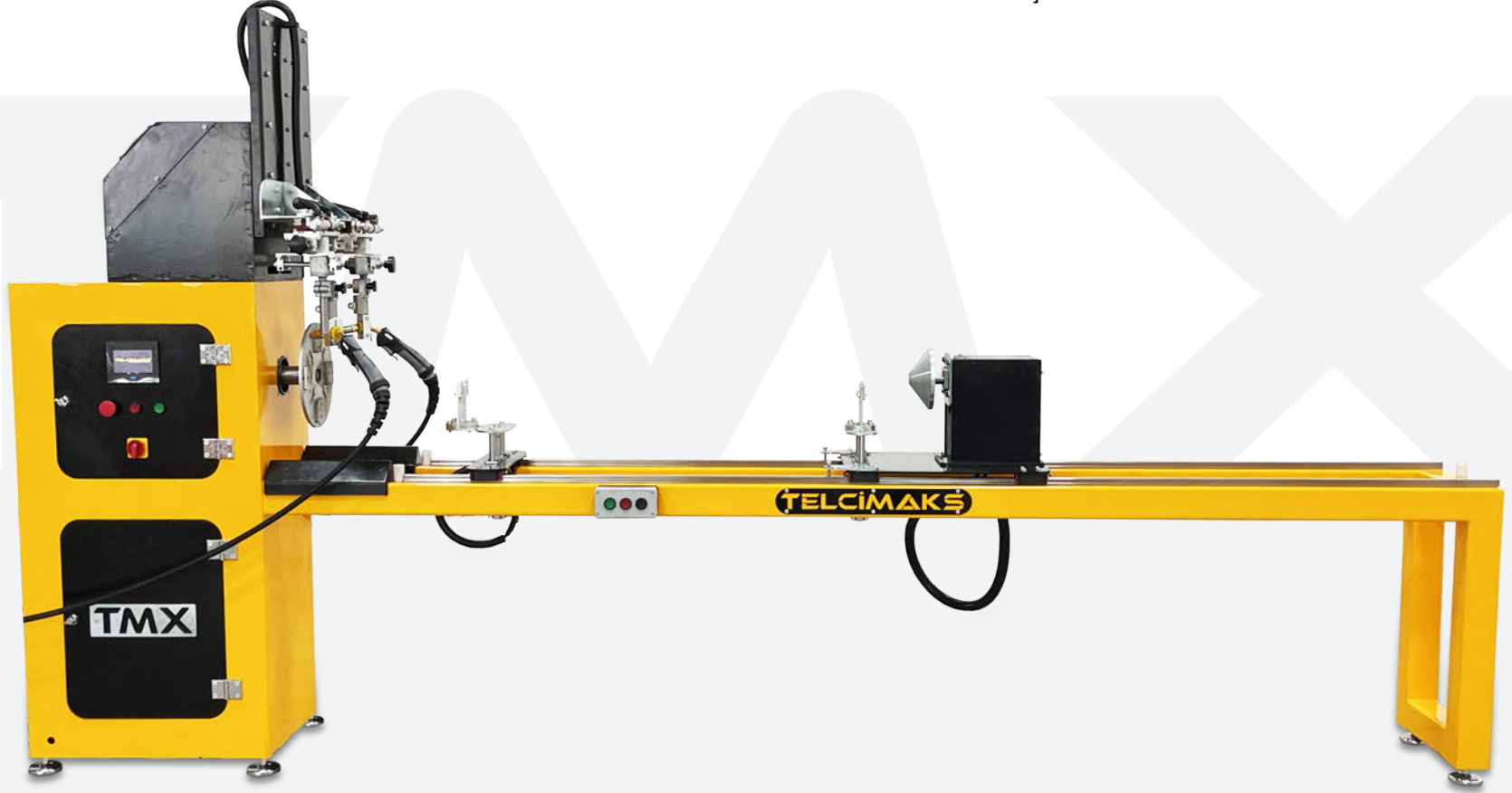


# TELCİMAKS®

Telcimak Makina İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti.



Ürüne Git  
Go to Product  
انتقل إلى المنتج

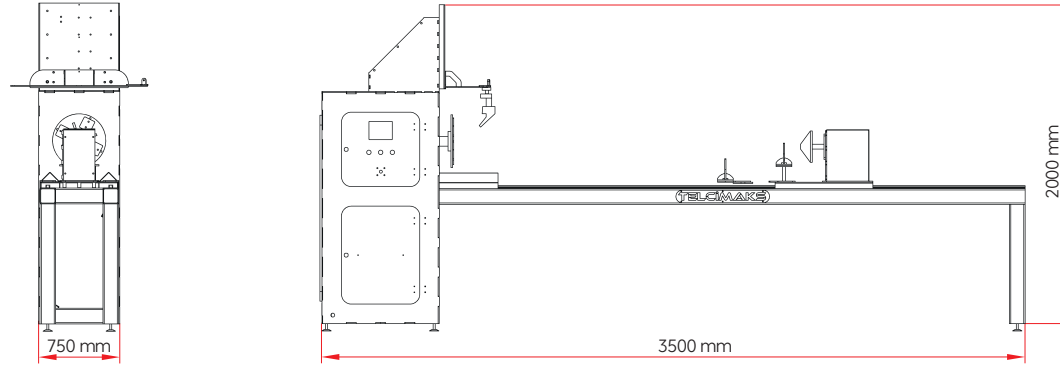


Opsiyonel  
Optional  
اختياري

# Profil Flanş Kaynak Robotu

## Profile Flange Welding Robot

ماكينة لحام قاعدة التثبيت بالأعمدة



### Teknik Bilgiler / Technical Information / المواصفات التقنية

Modeller / Models / الموديل	TMX - FK250 □	TMX - FK500 ○□	TMX - FK750 ○□□
Porfil Uzunluğu / Profile Length / طول البروفيل	Min 500 mm / Max 2500 mm	Min 500 mm / Max 2500 mm	Min 500 mm / Max 2500 mm
Kare Profil Ebatı / Square Profile Dimensions / البروفيل المربع	Min 40x40 mm / Max 80x80 mm	Min 40x40 mm / Max 80x80 mm	Min 40x40 mm / Max 80x80 mm
Boru Profil Ebatı / Round Profile Dimensions / البروفيل الدائري	-	Min Ø40 mm / Max Ø80 mm	Min Ø40 mm / Max Ø80 mm
Makine Ölçüsü / Machine Dimensions / ابعاد الماكينة	3500 x 750 x 2000 mm	3500 x 750 x 2000 mm	3500 x 750 x 2000 mm
Kumanda Sistemi / Control System / نظام التحكم	PLC 4''	PLC 4''	PLC 4''
Toplam Güç / Total Power / اجمالي الطاقة	1 kVA	1,5 kVA	2 kVA
Makine Voltaj / Machine Voltage / فولطية الماكينة	380 V	380 V	380 V
Makine Ağırlığı / Machine Weight / وزن الماكينة	1250 Kg	1275 Kg	1300 Kg
Kapasite / Capacity / الطاقة الانتاجية	45 saniye - adet / second -pieces	45 saniye - adet / second -pieces	45 saniye - adet / second -pieces

## TMX - FK

- Profil flanş kaynak robotu panel çit tellerini duvar üzerlerine montaj yapmak için kullanılan boru ve profil demirlerin, alt kısımlarında bulunan kare flanşların profil ile birbirine otomatik olarak kaynatılması için tasarlanmıştır.
- Profil flanş kaynak robotu eleman tasarrufu, günlük yüksek kapasite, kolay kullanım ve işletme giderlerini azaltmak için tasarlanmıştır.
- Profil flanş kaynak robotu, 4'' ekrandan kontrol edilir ve çalıştırılır.
- Profil flanş kaynak robotu, 2 adet minimum 250 amperlik kaynak makinesi ile çalışmaktadır.

- Profile flange welding robot is designed for welding square material to profile and pipe.
- Profile flange welding robot is designed to saving labor, high Daily capacity, easy to use and reduce operating costs.
- Profile flange welding robot can be controlled from the 4'' touch screen with PLC automation system.
- Profile flange welding robot works with two 250 ampere welding machines.

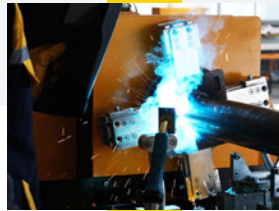
- ماكينة لحام قاعدة التثبيت بالأعمدة تستخدم هذه الماكينة للحام قاعدة تثبيت الأعمدة مع بعضها البعض أوتوماتيكيا
- تم تصميم ماكينة لحام قاعدة التثبيت بالأعمدة لتقليل عدد العمال ، والطاقة الانتاجية اليومية العالية ، وسهولة الاستخدام وتقليل نفقات التشغيل
- يمكن التحكم في ماكينة لحام قاعدة التثبيت عن طريق شاشة التحكم (اللمس) بأستخدام نظام ال PLC
- يعمل ماكينة لحام القاعدة مع عدد 2 من ماكينة اللحام الغازي ب 250 أمبير كحد أدنى

# TELCİMAKS®

Telcimak Makina İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti.



Ürüne Git  
Go to Product  
انتقل إلى المنتج

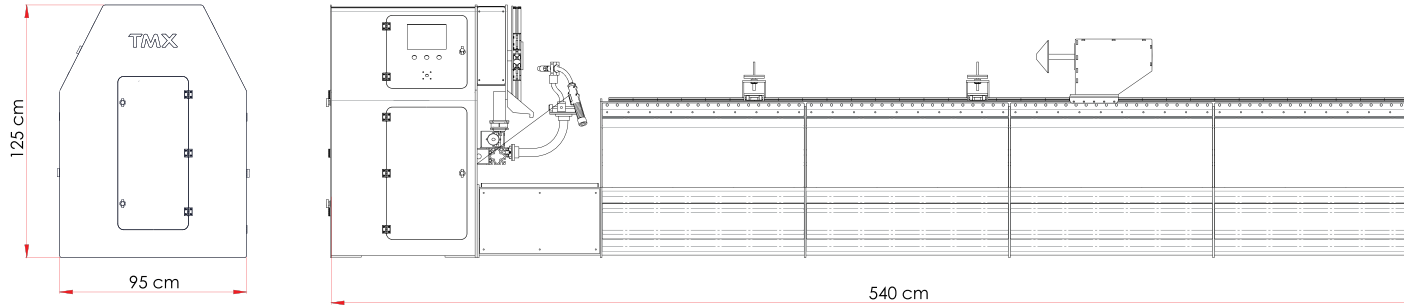


Opsiyonel  
Optional  
اختياري



# Profil Flanş Kaynak Robotu Profile Flange Welding Robot (XL)

ماكينة لحام قاعدة التثبيت بالأعمدة



## TMX - XL-FK

- Profil flanş kaynak robotu panel çit tellerini duvar üzerlerine montaj yapmak için kullanılan boru ve profil demirlerin, alt kısımlarında bulunan kare flanşların profil ile birbirine otomatik olarak kaynatılması için tasarlanmıştır.
- Profil flanş kaynak robotu eleman tasarrufu, günlük yüksek kapasite, kolay kullanım ve işletme giderlerini azaltmak için tasarlanmıştır.
- Profil flanş kaynak robotu, 7" ekrandan kontrol edilir ve çalıştırılır.
- Profil flanş kaynak robotu, 2 adet minimum 500 amperlik su soğutmalı kaynak makinesi ile çalışmaktadır.

- Profile flange welding robot is designed for welding square material to profile and pipe.
- Profile flange welding robot is designed to saving labor, high Daily capacity, easy to use and reduce operating costs.
- Profile flange welding robot can be controlled from the 7" touch screen with PLC automation system.
- Profile flange welding robot works with two 500 ampere welding machines.

- ماكينة لحام قاعدة التثبيت بالأعمدة تستخدم هذه الماكينة للحام قاعدة تثبيت الأعمدة مع بعضها البعض أوتوماتيكيا
- تم تصميم ماكينة لحام قاعدة التثبيت بالأعمدة لتقليل عدد العمال ، والطاقة الإنتاجية اليومية العالية ، وسهولة الاستخدام وتقليل نفقات التشغيل
- يمكن التحكم في ماكينة لحام قاعدة التثبيت عن طريق شاشة التحكم (اللمس) بأستخدام نظام ال PLC
- يعمل ماكينة لحام القاعدة مع عدد 2 من ماكينة اللحام الغازي ب 500 أمبير كحد أدنى

### Teknik Bilgiler / Technical Information / المواصفات التقنية

Modeller / Models / الموديل	TMX - XL-FK1000
Profil Uzunluğu / Profile Length / طول البروفيل	Min 500 mm / Max 4000 mm
Kare Profil Ebatı / Square Profile Dimensions / المربع البروفيل	Min 40x40 mm / Max 120x120 mm
Boru Profil Ebatı / Round Profile Dimensions / البروفيل الدائري	Min Ø40 mm / Max Ø120 mm
Profil Kalınlığı / Profile Thickness / سماكة البروفيل	Min 1,5 mm / Max 6 mm
Flanş Ebatı / Flange Size / ابعاد القاعدة	Min 100x100 mm / Max 350x350 mm
Flanş Kalınlığı / Flange Thickness / سماكة القاعدة	Min 2 mm / Max 20 mm
Makine Ölçüsü / Machine Dimensions / ابعاد الماكينة	5400 x 950 x 1250 mm
Kumanda Sistemi / Control System / نظام التحكم	PLC 7"
Toplam Güç / Total Power / اجمالي الطاقة	3 kVA
Makine Voltaj / Machine Voltage / فولطية الماكينة	380 V
Makine Ağırlığı / Machine Weight / وزن الماكينة	1300 Kg
Kapasite / Capacity / الطاقة الإنتاجية	45 saniye - adet / second -pieces

# TELCİMAKS®

Telcimak Makina İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti.



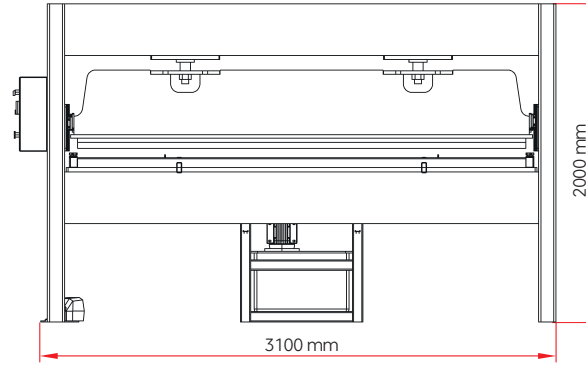
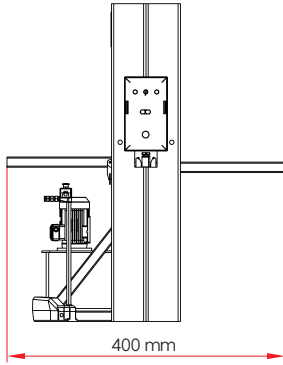
Ürüne Git  
Go to Product  
انتقل إلى المنتج



# Manuel Tel Büküm Presi

## Manual Wire Bending Press

ماكينة ثني الأسلاك اليدوي



## TMX - BP040

- Manuel abkant tipi tel bükme presi, panel çit tellerini bükme için özel tasarlanmış bir bükme makinesidir. 40 ton bükme kapasitesine sahiptir. Bükümler çit tellerinin daha sağlam ve dış etkenlere karşı dayanıklılığı için yapılmaktadır.
- Manuel abkant tipi tel bükme presi pedallı sistem ile çalışır.
- Tel dayama, iniş ve çıkış sensörler bükülecek telin ölçüsünü belirler.
- Form kalıbı müşterinin talebine göre şekillendirilir.
- Abkant tipi tel bükme presi müşterinin isteği doğrultusunda manuel ve otomatik olarak panel çit teli punta (kaynak) makineleri üzerine montaj edilebilir.

- Manual wire bending press is a specially designed machine for bending panel fence wires.
- It has 40 ton bending capacity.
- Twists are made for strong fence wires and resistance against external factors.
- Manual wire bending press works with pedal system.
- Form mold is shaped according to customer's request.

### Teknik Bilgiler / Technical Information / المواصفات التقنية

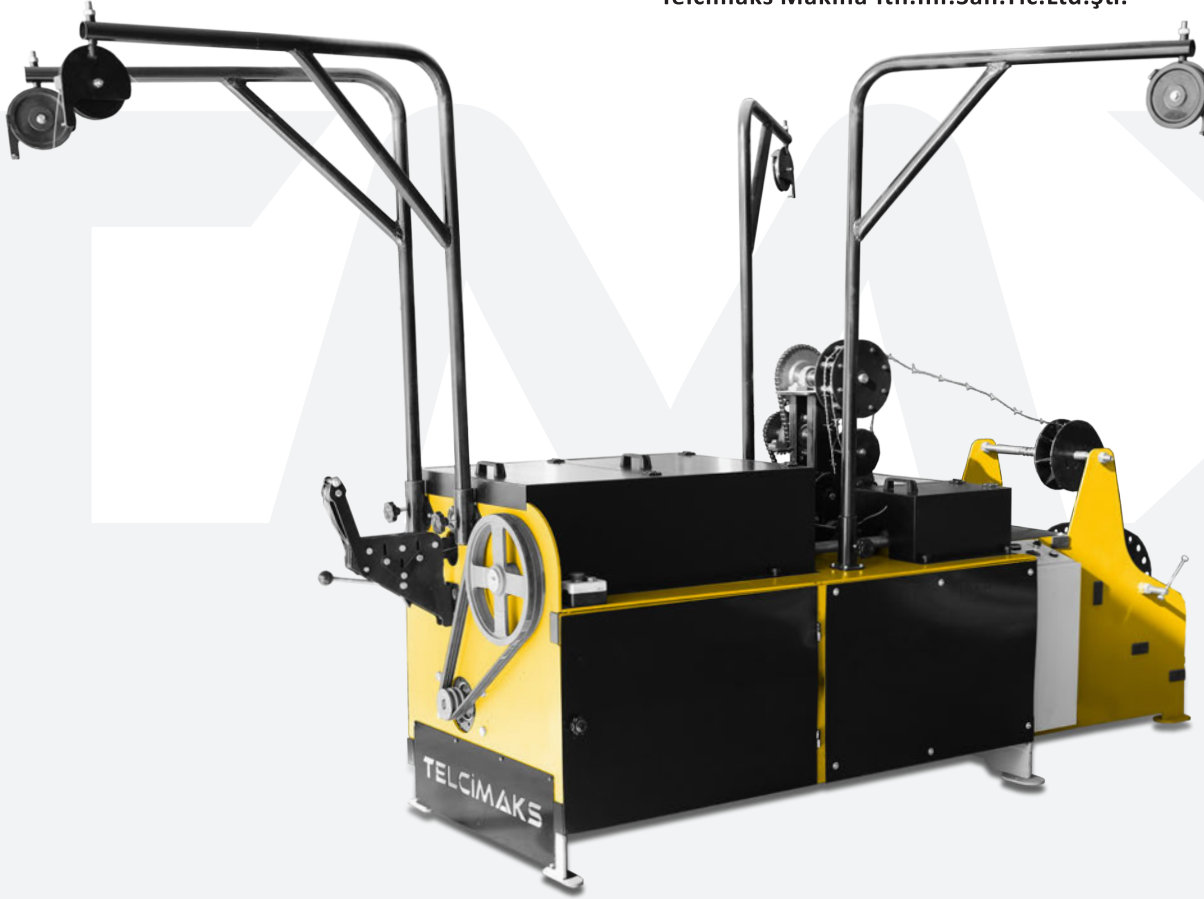
Modeller / Models / النموذج	TMX - BP040
Tel Bükme Ebatı / Wire Bending Dimensions / ابعاد لوحة الثني	Min 500 mm / Max 2500 mm
Alt Tabla Ebatı / Bottom Table Dimensions / ابعاد الطاولة السفلى	2750 mm x 300 mm
Makine Çalışma Sistemi / Machine Work System / نظام عمل الماكينة	Hidrolik - Hydraulic
Makine Ölçüsü / Machine Dimensions / ابعاد الماكينة	3500 x 750 x 2000 mm
Tel Kalınlığı / Wire Thickness / سماكة السلك	Min 3 mm / Max 5 mm
Pompa Hacmi / Pump Size / حجم الضاغط	28 lt
Toplam Güç / Total Power / اجمالي الطاقة	3 kVA
Makine Voltaj / Machine Voltage / فولتية الماكينة	380 V
Makine Ağırlığı / Machine Weight / وزن الماكينة	1800 Kg
Kapasite / Capacity / الطاقة الانتاجية	18 mm saniye - adet / second -pieces

- مكنة ثني الأسلاك النوع اليدوي والتي مصممة خصيصًا لثني أسلاك السياج. لديها قدرة ثني حتى 40 طن.
- يتم صنع الثني من أجل إعطاء أسلاك السياج أكثر قوة ومقاومة للعوامل الخارجية
- مكنة ثني الأسلاك اليدوية تعمل بنظام الدواسة
- تحدد أجهزة الاستشعار السلكية للخلف والأسفل والخروج حجم السلك المراد التواءه.
- يتم تشكيل قالب النموذج وفقًا لطلب الزبون.
- يمكن عمل مكنة ثني يدوي او اوتوماتيكي مع مكنة لحام المربعات الشبكية حسب طلب الزبون

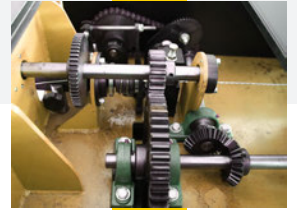
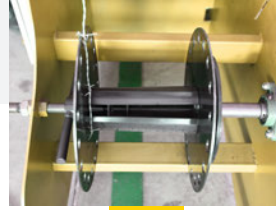
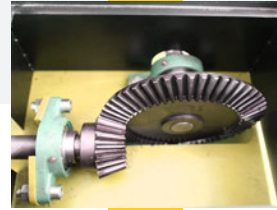
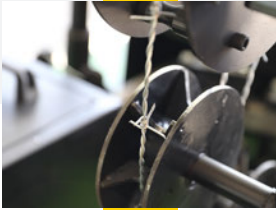
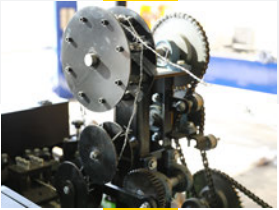


# TELCİMAKS®

Telcımaks Makina İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti.



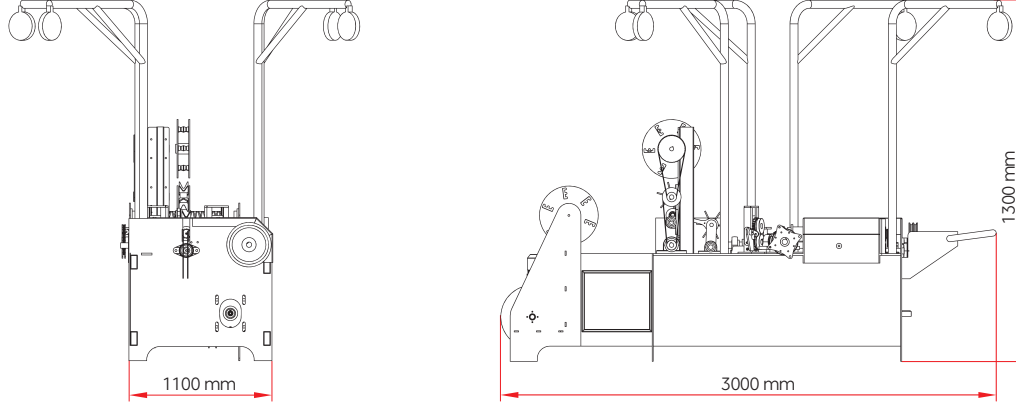
Ürüne Git  
Go to Product  
انتقل إلى المنتج



# Otomatik Dikenli Tel Örme Makinesi

## Automatic Barbed Wire Mesh Machine

ماكينة الأسلاك الشائكة الأوتوماتيكية



## TMX - DTM500

- Otomatik dikenli tel örme makinesi askeri bölgelerde, çiftlikler ve tarlalarda, havaalanlarında, fabrikalarda, ambar ve depolarda yani koruma ve sınır belirleme amaçlı yerlerde kullanılmak üzere dikenli tel üretmek için tasarlanmıştır.
- Otomatik dikenli tel örme makinesi, plc sistemle çalışan kullanımı kolay bir makinedir.
- Otomatik dikenli tel örme makinesi diken telleri 1,25 mm den 2,25 mm ye kadar, gövde teli ise 1,25 mm den 3,0 mm e kadar olan telleri örebilir.

- The machine can produce barbed wire which is extensively used in national defenses, military, railway, agriculture, animal husbandry and other industries.
- There are 2 main body wires and 2 barbed wire entrances.
- There are protective covers for security purposes.
- High capacity, easy to install and use.

- ماكينة الأسلاك الشائكة الأوتوماتيكية وهي ماكينة لتصنيع الأسلاك الشائكة لاستخدامها في أمن وحماية المناطق العسكرية والمزارع والميادين والمطارات والمصانع والمستودعات والمخازن وغيرها.
- ماكينة الأسلاك الشائكة الأوتوماتيكية سهلة الاستخدام تعمل بنظام PLC.
- تعمل بسلك من 1.25 ملم إلى 2.25 ملم بالنسبة للشبكة، و 1.25 ملم إلى 3.0 ملم بالنسبة للسلك الطولي.

### Teknik Bilgiler / Technical Information / المواصفات التقنية

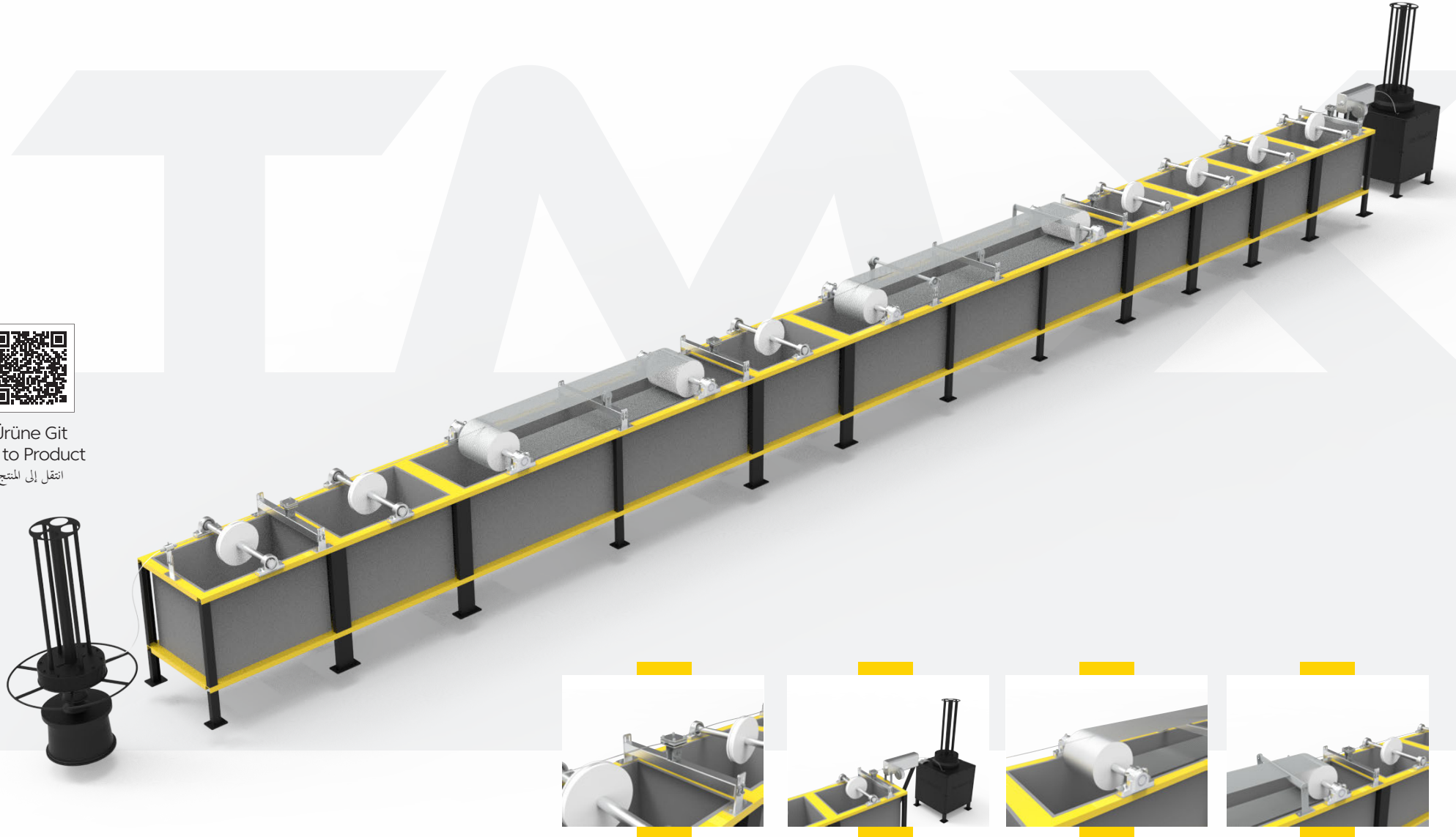
Modeller / Models / الموديل	TMX - DTM500
Ana Gövde Teli Kalınlık / Main Body Wire Thickness / سماكة السلك الرئيسي	Min 1,25 mm / Max 2,5 mm
Diken Teli Kalınlık / Barb Wire Thickness / سماكة الشبكة	Min 1,25 mm / Max 2,25 mm
Diken Aralığı / Barb Spacing / مسافة الشبكة	10 cm
Makine Ölçüsü / Machine Dimensions / ابعاد الماكينة	1100 x 3000 x 1300 mm
Toplam Güç / Total Power / اجمالي الطاقة	3 kVA
Makine Voltaj / Machine Voltage / فولطية الماكينة	380 V
Makine Ağırlığı / Machine Weight / وزن الماكينة	750 Kg
Kapasite / Capacity / الطاقة الانتاجية	20 mt dakika / minute

# TELCİMAKS®

Telcimak Makina İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti.



Ürüne Git  
Go to Product  
انتقل إلى المنتج

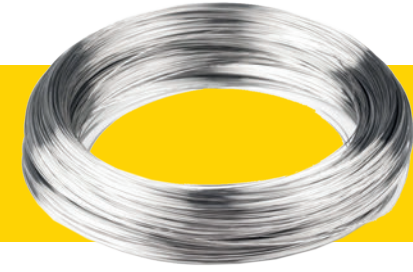




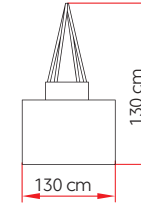
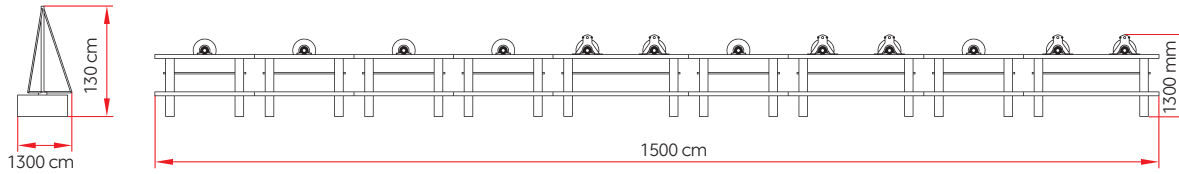
# Tel Galvanizleme Hattı

## Wire Galvanizing Line

خط غلفنة الاسلاك



## TMX - GL080



### Teknik Bilgiler / Technical Information / المواصفات التقنية

Modeller / Models / الموديل	TMX - GL080
Makine Ebatı / Machine Dimensions / ابعاد الماكينة	60 x 1500 x 100 cm
Makine Ağırlığı / Machine Weight / وزن الماكينة	2500 Kg
Makine Kazan Adeti / Machine Boiler Pieces / عدد احواض الماكينة	9 Adet / Pcs
Toplam Motor Gücü / Total Engine Power / اجمالي الطاقة	8 kVA
Redresör / Rectifier / المحول	1000 Amper
Redresör Çıkış Volt / Rectifier Output Voltage / فولتية الخرج للمحول	20 V
Tel Boşaltma ve Galvaniz Kazanı / Coiler and Galvanizing Boiler / تفرغ السلك وحوض الغلفنة	Redüktörlü Hız Sürücülü / Gearmotor Speed Drive / مشغل محرك السرعة
Kazan Kaplama / Boiler Coating / حوض التغليف	Polipropilen
Tel Kalınlığı / Wire Thickness / سمك السلك	1 - 5 mm
Kapasite / Capacity / الطاقة الإنتاجية	250 Kg / Saat - Hour (4 mm)

- GL080 tel galvanizleme hattı, panel çit punta (kaynak) makinelerinde kullanılmak üzere hazırlanan siyah ham telin üzerine galvanizlemek için tasarlanmıştır.
- Elektro galvaniz kaplama kimyasal alaşımlarla çinko anottan koparmış olduğu eriyiği katot üzerindeki malzeme yapıştırarak galvanizlenen malzemeyi kısmen de olsa sertlik kazandıran parlak görümlü kimyasal bir malzemedir.
- GL080 tel galvanizleme hattı siyah ham telleri yüksek amperli redresörler sayesinde elektro galvaniz yapar.
- GL080 tel galvanizleme hattının hızına göre ham telin üzerindeki galvaniz oranı değişebilir.
- Müşteri isteğine göre bu hattın sonuna tel doğrultma ve kesme makinesi ilave edilerek elektro galvaniz kaplanan tel istenilen ölçüde doğrultulup kesilebilir.

- It is galvanized on black raw wire prepared to be used in panel mesh welding machines.
- Electro galvanized coating ensures that the black raw wire is galvanized with chemical alloys and gains hardness.
- Electro galvanized coating consists of 10 different boiler.
- If the customer want, a straightening and cutting machine can be added at the end of this line. galvaniz

- تم تصميم خط جلفنة الأسلاك لغلفنة الأسلاك الخام السوداء المعدة للاستخدام في ماكينة لحام اللوحات الشبكية
- طلاء مجلفن كهربائي مع سبائك كيميائية ، مواد ذات مظهر ساطع ، جلب المواد الموجودة على الكاتودات إلى المواد الموجودة على الكاتودات مواد ذات مظهر لامع
- خط جلفنة الأسلاك GL080 يجعل أسلاك الخام السوداء مجلفنة كهربائية بفضل مخفضات الأمبير العالية
- قد يختلف معدل الجلفنة على الأسلاك الخام اعتمادًا على سرعة خط الجلفنة.
- وفقًا لطلب الزبون ، يمكن ربط خط الأسلاك المجلفنة الكهربائية بمكبنة قطع وتسوية الاسلاك في نهاية الخط

# TELCİMAKS®

Telcimak Makina İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti.

## DÜNYANIN HER YERİNE...

### TELCİMAKS KALİTESİ...

Telcimak firması olarak yaklaşık 48 ülkeye ihracat yapmaktayız.

## EVERYWHERE IN THE WORLD...

### TELCİMAKS QUALITY...

As TELCİMAKS company, we export to 48 countries of the world.

إلى جميع أنحاء العالم

TELCİMAKS جودة

بغض النظر عن المكان, Telcimak تصدر إلى ما يقارب 48 دولة





**Yedek Parça**  
**Spare Parts**

قطع غيار

**Not  
Note**  
ملاحظة

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

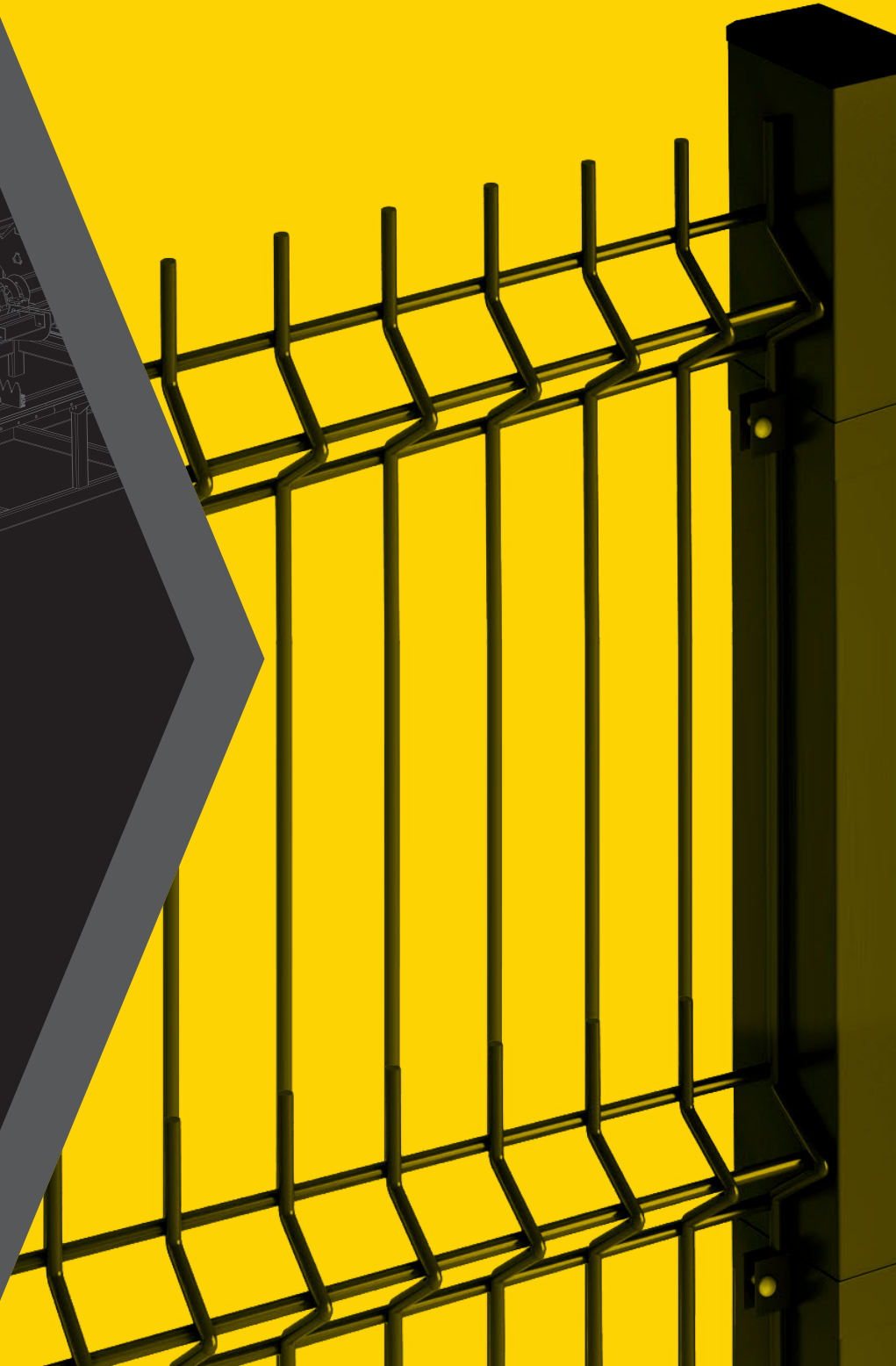
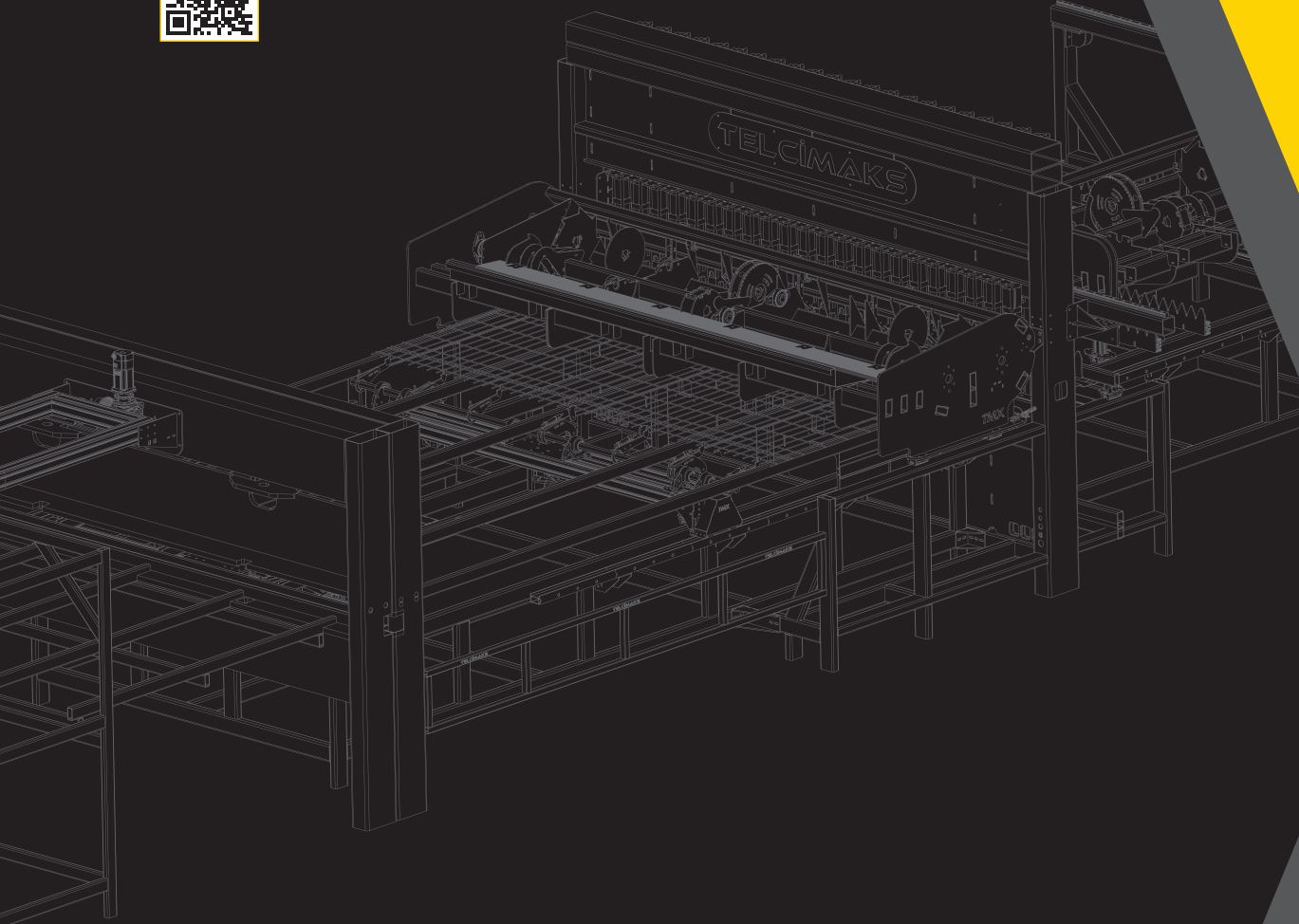
---

---

---

---





# TELCIMAKS®

Telcimak Makina İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti.

Fevzi Çakmak Mah. 10753 Sk. No: 5/A Karatay/KONYA

+90 332 342 02 52

+90 544 342 02 55 - 57

bilgi@telcimaksan.com - www.telcimaksan.com

export@telcimaks.com.tr - info@telcimaks.com.tr

www.telcimaks.com.tr