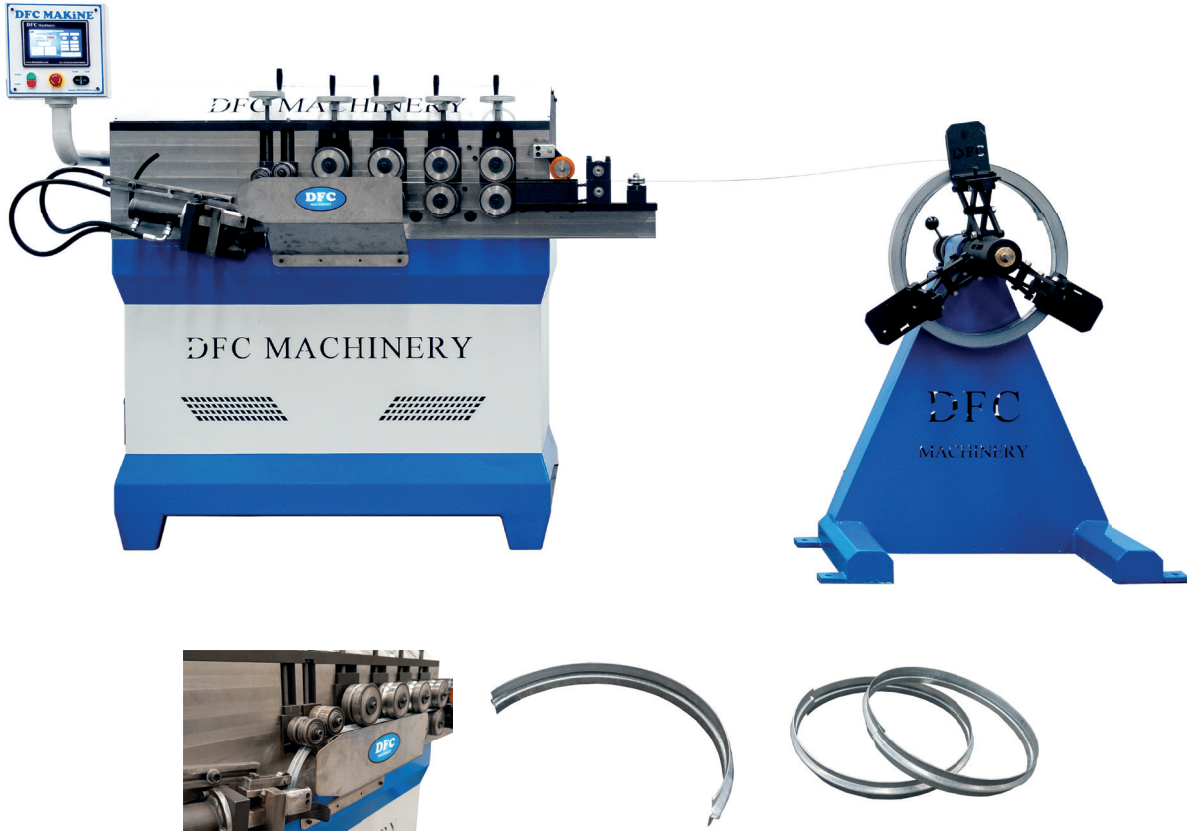


# KELEPÇE MAKİNESİ

## CLAMP FORMING MACHINE

**DFC** MAKİNE  
MÜHENDİSLİK



TR

Makine, hammaddeyi standart spesifikasyonlara uygun kelepçelere dönüştüren bir dizi otomatik işlemi gerçekleştirmektedir. Bu işlemler arasında hammaddenin açılması (decoiling), şekil verme (profiling), bükme, kesme, uçların genişletilmesi, uçların bindirilmesi ve sap kaynağı gibi adımlar yer alabilir.

Makine genellikle PLC dokunmatik ekran ile kontrol edilir. Bu sayede kullanımı güvenli, kolay ve verimlidir. Aynı zamanda yüksek kaliteli kelepçelerin seri ve hassas şekilde üretilmesini sağlar.

Makine aşağıdaki bölümlerden oluşmaktadır:

- Sac açıcı
- Ana kelepçe şekillendirme makinesi
- Elektrik ve Hidrolik Sistem

EN

The machine performs a series of automated processes to convert raw materials into standard specification rings. These processes may include decoiling the raw material, profiling, bending, cutting, widening the ends, overlapping the ends, and welding the handle.

The machine is often controlled by a PLC touch screen, making it safe, simple to operate, and capable of producing high quality clamps efficiently.

The machine consists of:

- Decoiler
- Main clamp forming machine
- Electrical and Hydraulic System

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

SAC KALINLIKLARI / SHEET THICKNESS

0,5mm - 1,0mm

ÇAP ARALIĞI / DIAMETER RANGE

100mm - 800mm

AYARLANABİLİR SAC GENİŞLİĞİ / ADJUSTABLE SHEET WIDTH

HİDROMOTOR / HYDROMOTOR

**STOK ADI**  
STOCK NAME

KELEPÇE MAKİNESİ V TİPİ / CLAMP FORMING MACHINE(V)

**STOK KODU**  
STOCK CODE

DFC KPÇ 0001