

# ÜNAL MENGENE MAKİNA İMALAT SANAYİ TİCARET

ERENLER MAHALLESİ MURAT SOĞANCIOĞLU CADDESİ NO:20

ERENLER / SAKARYA

Tel: 0 264 279 90 59 Mail: info@unalmengene.com

Web: [www.unalmengene.com](http://www.unalmengene.com)



## EU Declaration of Conformity

The undersigned Company certifies under its sole responsibility that the item of machinery specified below satisfies the essential requirements of the EC Machinery Safety Directive 2006/42/EC which are apply to it. The item of machinery identified below has been subject to internal manufacturing checks assessment by **UNAL MENGENE**

### Product Name

DRILL VICES

### Brand Name

UNAL MENGENE

### Type-Models - Serial

UM-MM – 2021-05-03

### Last Two Digit Year of CE marking affixing

21

### Applicable EU Directives

2006/42/EC Machinery Safety Directive

### Applicable Standards

EN ISO 12100 : 2010 (Safety of machinery - General principles for design Risk assessment and risk reduction)

TS 182 : 2018 Vices

EN 10293:2015 Steel castings - Steel castings for general engineering uses

EN ISO 7438 : 2021 - Metallic materials - Bend test

EN ISO 6508-1 Metallic materials - Rockwell hardness test - Part 1: Test method

TS 1980-1 EN 22768-1 :1995 General

Tolerances-Part 1-Tolerances For Lineer and Angular Dimensions Without Individual

Tolerance Indications

### Name of the person authorised to compile the Technical construction file

Nihan ÜNAL

## AB Uygunluk Beyanı

Aşağıda tanımlanmış olan makine için 2006/42/AT Makine Emniyet Yönetmeliği temel gereklerini yerine getirdiğini ve sorumluluğun alınmış olduğunu beyan ederiz.

Aşağıda tanımlanan ekipmanların iç üretim kontrolü **ÜNAL MENGENE** tarafından kontrol edilmektedir.

### Ürün Adı

MATKAP MINGENESİ

### Marka

ÜNAL MENGENE

### Tip-Model – Seri No

UM-MM – 2021-05-03

### CE İşaretinin Vurulduğu Yılın Son İki Hanesi

21

### Uygulanan AB Yönetmelikleri

2006/42/AT Makina Emniyet Yönetmeliği

### Uygulanan Standartlar

EN ISO 12100 : 2010 (Safety of machinery - General principles for design Risk assessment and risk reduction)

TS 182 : 2018 Mingeneler

TS EN 10293:2015 Genel mühendislik kullanımları için çelik dökümler –

TS EN ISO 7438 : 2021 - Metalik malzemeler - Eğme deneyi

TS EN ISO 6508-1 :2016 Metalik malzemeler-Rockwell sertlik deneyi- Bölüm 1: Deney metodu

TS 1980-1 EN 22768-1 :1995 - Genel toleranslar-

Bölüm: 1-Toleransı verilmemiş uzunluk ve açı ölçüleri için toleranslar

### Teknik dosyayı derleyen ve muhafaza eden yetkili personel

Nihan ÜNAL

## ON BEHALF OF MANUFACTURER - İMALATÇI ADINA

Name (Adı)

: Kadir ÜNAL

Position (Görevi)

: Genel Müdür - CEO

Date-Place (Tarih-Yer)

: 01.06.2021 / SAKARYA– TÜRKİYE

Signature-Stamp (İmza-Kaşe) :

KADİR ÜNAL  
UNAL MENGENE MAKİNA İMALAT  
SANAYİ TİCARET  
Erenler Mah. Murat Soğancıoğlu Cd. No:20  
Erenler / SAKARYA / Tel: 0264 279 90 59  
A.F. Cebeşay V.D.: 3428 5638 748