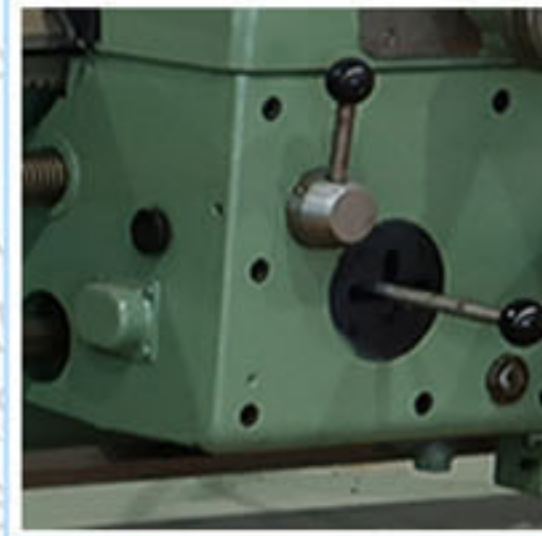


## ÜNİVERSİYEL TORNA MAKİNASI

### HM 2 T

HM 2 T , üniversal torna tezgahı, aşınmaya dayanıklı yüksek vasıflı dökümden imal edilmiştir. Kızakların ısıl işleminden sonra hassas olarak taşlanmış, kızak genişliği ile dikkat çekmektedir. İşlem yapılan yüzeylerin hassas ve pürüzsüz olması amacı için kızaklar geniş tutulmuş işlem gören parçanın çap, sertliği ve cinsine göre de devir seçme imkanı tanımıştır. Tabla ve sport otomatik ve manuel olarak kullanılabilir açık olup, kapalı norton olarak imal edilmiştir. İşlem esnasında çıkan talaşlardan korunmak amacı ile hareketli ve sabit muhafazalar konulmuştur .



#### TEKNİK ÖZELLİKLER

İŞLEME KAPASİTESİ  
PUNTA YÜKSEKLİĞİ  
BANKO ÜZERİ DÖNME ÇAPI  
ARABA ÜZERİ DÖNME ÇAPI  
ARA KÖPRÜ BOŞLUĞUNDA İŞLEME ÇAPI  
BANKO GENİŞLİĞİ  
FENER MİLİ UCU  
FENER MİLİ DELİK ÇAPI  
FENER MİLİ KISA KAFA KONİĞİ DIN 55022  
DEVİR ADEDİ  
MİL HIZ ARALIĞI  
ANA MOTOR GÜCÜ  
SOĞUTMA ÜNİTESİ MOTOR GÜCÜ  
İLERLEME ADEDİ  
BOYUNA İLERLEME ARALIĞI  
ENİNE İLERLEME ARALIĞI  
HATVE SAYISI  
METRİK  
WITHWORTH  
MODÜL HATVE  
ARABANIN ENİNE HAREKET  
ARABA ÜST KALEM HAREKETİ  
PUNTA KONİĞİ  
PUNTA İLERLEME BOYU  
UZUNLUK  
YÜKSEKLİK  
GENİŞLİK  
TAKRİBİ AĞIRLIĞI

#### HM 2 T

2000 mm  
250 mm  
500 mm  
290 mm  
690 mm  
400 mm  
8 DIN 55027  
62 mm  
6 mors  
15  
16 – 2000  
7,5 kw  
0,17 kw  
76  
0,07 – 22,5  
0,035 – 11,15  
64  
0,5 – 120  
60 – ¼  
0,125 – 30  
360 mm  
145 mm  
5  
200 mm  
365 cm  
135 cm  
130 cm  
3160 kg

#### STANDART EKİPMANLARI

AYDINLATMA SİSTEMİ  
TORNA AYNASI  
SOĞUTMA SİSTEMİ  
SPORT ANAHTARI  
TALAŞ MUAFAZA SACI  
ARA DESTEK YATAĞI

#### ADET

1  
1  
1  
1  
1  
1