

TEKNİK ÖZELLİKLER

EKSEN HAREKETLERİ

X EKSENİ	mm	400
Y EKSENİ	mm	350
Z EKSENİ	mm	350
B EKSEN (SALINCAĞIN SAĞ-SOL HAREKETİ)	derece	-50° ~ +110°
C EKSEN (TABLANIN KENDİ ETRAFINDA DÖNÜŞÜ)	derece	360°
İŞ MİLİ BURNUNU TABLA YÜZEYİNE MESAFESİ	mm	150 ~ 500

İŞ MİLİ

İŞ MİLİ AKTARIM TİPİ		DİREK BAĞLI
TAKIM KONİĞİ		BBT#40
İŞ MİLİ HIZI	dev/dak	12000

GÖVDE YAPISI VE KIZAK TİPİ

GÖVDE DÖKÜM CİNSİ	YAŞLANDIRILMIŞ MEEHANİTE
KIZAK TİPİ	MASURALI TİP LİNEER KIZAK

MOTORLAR

İŞ MİLİ MOTOR GÜCÜ	kw	7,5/11
X/Y/Z EKSEN MOTOR GÜÇLERİ	kw	4,5 / 2,7 / 4,5
B/C EKSEN MOTOR GÜÇLERİ	kw	7 / 2,7

TABLA

TABLA BOYUTU	mm	Ø450
TABLA MERKEZİ	mm	Ø55H7 x 12
T KANALI	mm	T14 radyal 8 adet
MAKSİMUM PARÇA BOYUTLARI	mm	Ø430 x (50 + R389)L
MAKSİMUM PARÇA AĞIRLIĞI	kg	150

KONTROL ÜNİTESİ

STANDART KONTROL ÜNİTESİ		HEIDENHAIN
OPSİYONEL KONTROL ÜNİTELERİ		SIEMENS - FANUC
MAKSİMUM SİMÜLTANE EKSEN SAYISI	adet	5

TAKIM MAGAZİNİ

MAGAZİN TAKIM SAYISI	adet	30
MAGAZİNE BAĞLANABİLEN MAKSİMUM TAKIM ÇAPI	mm	Ø75 (Ø127)
MAGAZİNE BAĞLANABİLEN MAKSİMUM TAKIM BOYL	mm	250

KABA DIŞ ÖLÇÜLER VE AĞIRLIK

EN X DERİNLİK	mm	3578 x 3112
YÜKSEKLİK	mm	3013
AĞIRLIK	kg	6000