

TEKNİK ÖZELLİKLER		
EKSEN HAREKETLERİ		
X EKSENİ	mm	1020
Y EKSENİ	mm	560
Z EKSENİ	mm	600
İŞ MİLİ BURNUNU TABLA YÜZEYİNE MESAFESİ	mm	120 ~ 720
TABLA ÖZELLİKLERİ		
TABLA BOYUTLARI	mm	1000 x 560
MAKSİMUM İŞ PARÇASI AĞIRLIĞI	kg	750
T KANALI	mm	5 x 18 x 100
GÖVDE YAPISI VE KIZAK TİPİ		
GÖVDE DÖKÜM CİNSİ		YAŞLANDIRILMIŞ MEEHANİTE
KIZAK TİPİ		MASURALI TİP LİNEER KIZAK
İŞ MİLİ		
İŞ MİLİ HIZI	dev/dak	12000
İŞ MİLİ KONIĞI		BBT#40
İŞ MİLİ TAHRİK ŞEKLİ		DİREK BAĞLI
İŞ MİLİ MOTOR GÜCÜ	kw	11
İŞ MİLİ RULMAN SOĞUTMA SİSTEMİ		YAĞ + HAVA
EKSENLER		
EKSEN MOTOR GÜCÜ	kw	3,5
EKSEN VİDALI MİL ÇAPI	mm	ø40
EKSEN VİDALI MİL HATVESİ	mm	12
EKSEN HIZLI HAREKET (RAPID)	m/dak	36
EKSEN KESME HIZI (G1)	m/dak	20
EKSEN POZİSYONLAMA HASSASİYETİ	mm	±0,01 / 1000
EKSEN TEKRARLAMA HASSASİYETİ	mm	±0,005
KONTROL ÜNİTESİ		
STANDART KONTROL ÜNİTESİ		MITSUBISHI M80
OPSİYONEL KONTROL ÜNİTELERİ		SIEMENS - FANUC
MAKSİMUM SİMÜLTANE EKSEN SAYISI	adet	4
DİVİZÖR HAZIRLIĞI (YAZILIM)		VAR
TAKIM MAGAZİNİ		
MAGAZİN TAKIM SAYISI	adet	24
MAGAZİNE BAĞLANABİLEN MAKSİMUM TAKIM ÇAPI	mm	125
MAGAZİNE BAĞLANABİLEN MAKSİMUM TAKIM BOYL	mm	300
MAGAZİNE BAĞLANABİLEN MAKSİMUM TAKIM AĞIR	kg	8
KABA DIŞ ÖLÇÜLER VE AĞIRLIK		
EN X DERİNLİK	mm	2240 x 2735
YÜKSEKLİK	mm	3007
AĞIRLIK	kg	7000