

TEKNİK ÖZELLİKLER

EKSEN HAREKETLERİ

X EKSENİ	mm	1100
Y EKSENİ	mm	1370 + 380
Z EKSENİ	mm	800
A EKSEN (TABLANIN ÖNE-ARKAYA SALINMA HAREKETİ)	derece	±120°
C EKSEN (TABLANIN KENDİ ETRAFINDA DÖNÜŞÜ)	derece	360°
İŞ MİLİ BURNUNU TABLA YÜZEYİNE MESAFESİ	mm	150 ~ 950

EKSEN HIZLARI

X / Y / X EKSEN MAKSİMUM BOŞTA HIZLARI	m/dak	48
X / Y / X EKSEN MAKSİMUM KESME HIZLARI	m/dak	20
A EKSEN MAKSİMUM HIZ	dev/dak	26
C EKSEN MAKSİMUM HIZ	dev/dak	50

İŞ MİLİ

İŞ MİLİ AKTARIM TİPİ	DİREK BAĞLI / BUILT IN	
TAKIM KONIĞİ	#50 / HSK A100	
İŞ MİLİ HIZI	dev/dak	8000

GÖVDE YAPISI VE KIZAK TİPİ

GÖVDE DÖKÜM CİNSİ	YAŞLANDIRILMIŞ MEEHANİTE
KIZAK TİPİ	MASURALI TİP LİNEER KIZAK

İŞ MİLİ MOTORU

İŞ MİLİ MOTOR GÜCÜ	kw	27/37
İŞ MİLİ MAKSİMUM TORKU	Nm	400

TABLA

TABLA BOYUTU	mm	Ø1150 x 900W
TABLA MERKEZİ	mm	Ø60H7 x 32
T KANALI	mm	9 x 100 x 18
MAKSİMUM PARÇA BOYUTLARI	mm	Ø1200 x 900W
MAKSİMUM PARÇA AĞIRLIĞI (90°)	kg	2000

KONTROL ÜNİTESİ

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

TAKIM MAGAZİNİ

MAGAZİN TAKIM SAYISI	adet	24
MAGAZİNE BAĞLANABİLEN MAKSİMUM TAKIM ÇAPI	mm	Ø125 (Ø200)
MAGAZİNE BAĞLANABİLEN MAKSİMUM TAKIM BOYL	mm	400
MAGAZİNE BAĞLANABİLEN MAKSİMUM TAKIM AĞIR	kg	15

KABA DIŞ ÖLÇÜLER VE AĞIRLIK

EN X DERİNLİK	mm	5600 x 2980
YÜKSEKLİK	mm	4196
AĞIRLIK	kg	32000