

TEKNİK ÖZELLİKLER

EKSEN HAREKETLERİ

X EKSENİ (TABLANIN SAĞA - SOLA HAREKETİ)	mm	2000
Y EKSENİ (İŞ MİLİNİN YUKARI - AŞAĞI HAREKETİ)	mm	1800
Z EKSENİ (TABLANIN İLERİ - GERİ HAREKETİ)	mm	1700
W EKSENİ (İŞ MİLİ PİNOLÜNÜN DİŞARI - İÇERİ HAREKİ)	mm	500
B EKSENİ (TABLANIN DÖNÜŞ HAREKETİ)	derece	± 360

DÖNER TABLA ÖZELLİKLERİ

DÖNER TABLA BOYUTLARI	mm	1600 x 1440
MAKSİMUM PARÇA AĞIRLIĞI	ton	6,3
TABLA MOTOR TİPİ GÜCÜ	kw	3,8
TABLA MOTOR TAHRİK TİPİ		REDÜKTÖRLÜ AKTARIM

GÖVDE YAPISI VE KIZAK TİPİ

GÖVDE DÖKÜM CİNSİ	YAŞLANDIRILMIŞ MEEHANİTE
KIZAK TİPİ	SÜRTÜNME Lİ KUTU KIZAK

İŞ MİLİ

İŞ MİLİ PİNOL ÇAPI	mm	110
İŞ MİLİ PİNOL STROĞU (W EKSEN)	mm	500
İŞ MİLİ ÖN BURUN ÇAPI	mm	225
İŞ MİLİ MOTOR GÜCÜ	kw	26
İŞ MİLİ MAKSİMUM TORKU	Nm	1504
İŞ MİLİ MAKSİMUM DEVRİ	dev/dak	2500
İŞ MİLİ MOTOR GÜÇ AKTARIM TİPİ		DİREK BAĞLI ZF ŞANZUMAN

EKSENLER

X / Y / Z EKSEN MOTOR GÜCÜ	kw	7
X / Y / Z EKSEN VİDALI MİL ÇAPI	mm	63
X / Y / Z EKSEN MOTOR GÜÇ AKTARIM TİPİ		DİREK BAĞLI
X / Y / Z EKSEN HIZLI HAREKET (RAPID)	m/dak	10
X / Y / Z EKSEN KESME HIZI (G1)	m/dak	5
X / Y / Z EKSEN POZİSYONLAMA HASSASİYETİ	mm	±0,03 / 3000
X / Y / Z EKSEN TEKRARLAMA HASSASİYETİ	mm	±0,005

KONTROL ÜNİTESİ

STANDART KONTROL ÜNİTESİ	FANUC Oi-MF PLUS	
OPSİYONEL KONTROL ÜNİTELERİ	SIEMENS - HEIDENHAIN	
KONTROL EDİLEN EKSEN SAYISI	adet	5
SİMÜLTANE EKSEN SAYISI	adet	4

TAKIM MAGAZİNİ

MAGAZİN TAKIM SAYISI	adet	60-90-120
MAGAZİNE BAĞLANABİLEN MAKSİMUM TAKIM ÇAPI	mm	250
MAGAZİNE BAĞLANABİLEN MAKSİMUM TAKIM BOYL	mm	400
MAGAZİNE BAĞLANABİLEN MAKSİMUM TAKIM AĞIR	kg	25

KABA DİŞ ÖLÇÜLER VE AĞIRLIK

EN X BOY	mm	7700 X 6200
YÜKSEKLİK	mm	3800
AĞIRLIK	kg	21000