

### TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>EKSEN HAREKETLERİ</b>		<b>WRF 130</b>	<b>WRF 150</b>	<b>WRF 160</b>
X EKSENİ (KULENİN SAĞA - SOLA HAREKETİ)	mm	1800 ~ 27500	1800 ~ 27500	1800 ~ 27500
Y EKSENİ (İŞ MİLİNİN YUKARI - AŞAĞI HAREKETİ)	mm	2500 / 3000 / 3500 / 4000 / 4500 / 5000 / 5500 / 6000		
Z EKSENİ (İŞ MİLİ RAM DIŞARI - İÇERİ HAREKETİ)	mm	1000	1200	1200
W EKSENİ (İŞ MİLİ PİNOLÜNÜN DIŞARI - İÇERİ HAREKETİ)	mm	800	1000	1000
B EKSENİ (TABLANIN DÖNÜŞ HAREKETİ)	derece	± 360	± 360	± 360
<b>DÖNER TABLA ÖZELLİKLERİ</b>				
DÖNER TABLA BOYUTLARI	mm	2000 X 2000 4000 X 4000	~ 2000 X 2000 ~ 4000 X 4000	2000 X 2000 ~ 4000 X 4000
MAKSİMUM PARÇA AĞIRLIĞI	ton	25 / 40 / 50 / 60 / 80 / 100		
TABLA MOTOR TAHRİK TİPİ		ÇİFT MOTOR İLE (MASTER/SLAVE)		
DÖNER TABLA DÖNÜŞ HIZI	dev/dak	1,7	1,7	1,7
<b>GÖVDE YAPISI VE KIZAK TİPİ</b>				
GÖVDE DÖKÜM CİNSİ		YAŞLANDIRILMIŞ MEEHANİTE / ISIL İŞLEMLİ ÇELİK KONSTRÜKSİYON		
KIZAK TİPİ		MASURALI LİNEER KIZAK		
<b>İŞ MİLİ</b>				
İŞ MİLİ PİNOL ÇAPI	mm	130	150	160
İŞ MİLİ PİNOL STROĞU (W EKSEN)	mm	800	1000	1000
İŞ MİLİ RAM HAREKETİ (Z EKSEN)	mm	1000	1200	1200
STANDART İŞ MİLİ MOTOR GÜCÜ (S6)	kw	61,5	86	86
OPSİYONEL İŞ MİLİ MOTOR GÜCÜ (S6)	kw	77,9	109	109
İŞ MİLİ MAKSİMUM TORKU (S6)	Nm	3149	4988	4988
OPSİYONEL İŞ MİLİ MAKSİMUM TORKU (S6)	Nm	3989	3989	4923
İŞ MİLİ MAKSİMUM DEVRİ	dev/dak	3000	2800	2800
İŞ MİLİ MOTOR GÜÇ AKTARIM TİPİ		ÇİFT KADEMELİ ŞANZUMAN İLE		
<b>EKSENLER</b>				
X / Y EKSEN HIZLI HAREKET (RAPID)	m/dak	20 (ops. 40) / 15 (ops. 24)		
X / Y / Z EKSEN POZİSYONLAMA HASSASİYETİ	mm	±0,01 / 1000	±0,01 / 1000	±0,01 / 1000
X / Y / Z EKSEN TEKRARLAMA HASSASİYETİ	mm	±0,005	±0,005	±0,005
<b>KONTROL ÜNİTESİ</b>				
STANDART KONTROL ÜNİTESİ		HEIDENHAIN		
OPSİYONEL KONTROL ÜNİTELERİ		SIEMENS / FANUC		
KONTROL EDİLEN EKSEN SAYISI	adet	7	7	7
SİMULTANE EKSEN SAYISI	adet	4	4	4
<b>TAKIM MAGAZİNİ VE KAFA SEÇENEKLERİ</b>				
MAGAZİN TAKIM SAYISI OPSİYONLARI	adet	20 ~ 120	20 ~ 120	20 ~ 120
MANUAL KAFA BAĞLAMA OLANAĞI		VAR	VAR	VAR
TAM OTOMATİK KAFA BAĞLAMA OLANAĞI		VAR	VAR	VAR
AÇAR AYNA BAĞLAMA OLANAĞI		VAR	VAR	VAR