



STP 2040 ADS

TEKNİK ÖZELLİKLER	MODEL	BİRİM	STP-1834	STP-2040	STP-2060
			ADH	ADS	ADS
<b>GENEL ÖLÇÜLER</b>	Tabela ebatları	mm	400x800	500x1000	500x1500
	Max. taşlama boyu	mm	850	1050	1550
	Max. taşlama genişliği	mm	410	510	510
	İş mili merkezi ile tablanın yüzeyi mesafesi	mm	510	600	600
	Max. parça ağırlığı	kg	580	850	1100
	Standart taşlama ölçüsü	mm	400x800	500x1000	500x1000
<b>TABLA BOYUNA HAREKETİ</b>	Manuel hareket	mm	960	1200	1700
	Hidrolik hareket	mm	920	1150	1650
	Tabla ilerleme hızı	m/dak	3-25	3-25	3-25
<b>TABLA ENİNE HAREKETİ</b>	Manuel hareket	mm	460	560	560
	Hızlı ilerleme	mm/dak	1000	1425	1425
	Otomatik paso ilerlemesi	mm	0.5-8	2-10	2-10
	El çarkı iki çizgi arası	mm	0.02	0.02	0.02
	El çarkının turu	mm	4	5	5
<b>TAŞIN DALMA HAREKETLERİ</b>	Hızlı hareketi	mm/dak	160	240	240
	Otomatik paso (ADH)	mm	0.001/0.003/0.005	-	-
	Otomatik paso (ADS)	mm	0.001-0.099	0.001-0.099	0.001-0.099
	El çarkı iki çizgi arası	mm	0.002	0.001	0.001
	El çarkının bir turu	mm	0.1	0.1	0.1
<b>TAŞLAMA TAŞI</b>	Çap x genişlik x delik çapı	mm	Ø355x50xØ127	Ø355x50xØ127	Ø355x50xØ127
	Taşın devri	d/dak	1800	1800	1800
<b>MOTORLAR</b>	Ana motor	HP	5	7.5	10
	Enine eksen motoru	HP	1/5	1/4	1/4
	Kafanın dikey hareket motoru	HP	1/4	1/2	1/2
	Hidrolik motor	HP	3	3	5
<b>AĞIRLIK</b>	Net ağırlık	Kg	3500	4700	6560
	Brüt ağırlık	Kg	3800	5100	7000
<b>EBATLAR</b>	Boy x en x yükseklik	mm	2730x2250x2250	3340x2280x2550	4520x2280x2550

**ADH** : Hidrolik boyuna hareket, motorlu enine hareket, otomatik aşağı ilerleme

**ADs** : Hidrolik boyuna hareket, motorlu enine hareket, otomatik dikey talaş kaldırma, düz ve çapraz taşlama, dokunmatik ekran

#### STANDART AKSESUARLAR

Demagnetizerli elektromanyetik tabla

Taşlama taşı ve flanş

Taş sökücü

Balans sehbası ve mili

Taşüstü bileme manuel veya hidrolik

Hidrolik sistemi

Otomatik yağlama sistemi

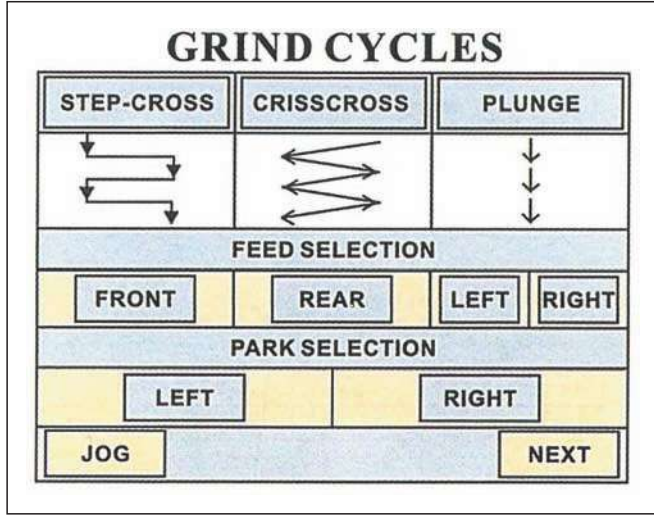
Takım avadanlık kutusu

Soğutma sistemi ve toz emme ünitesi

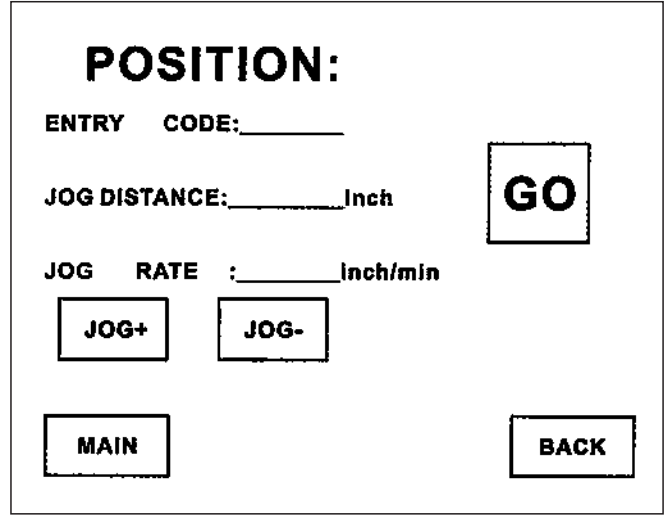
Bakım, kullanma ve yedek parça kataloğu

# ADS Modellerde LCD Dokunmatik Ekranlı Mitsubishi PLC Kontrol Ünitesi Program Ekranı

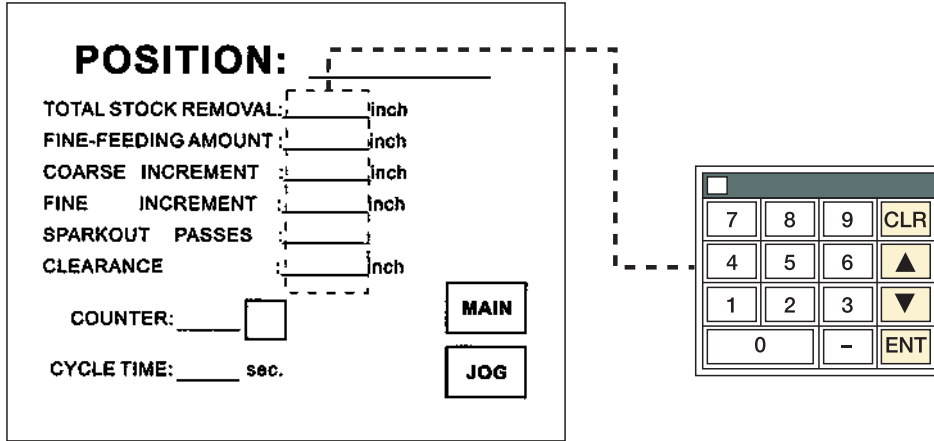
Ana Program Ekranı



Jog Ayar Ekranı

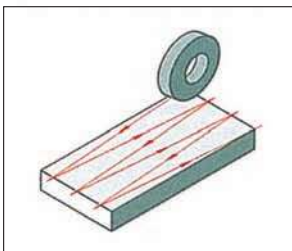


Veri Ekranı

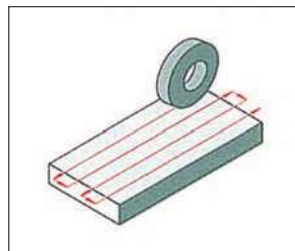


## Uygulama örnekleri

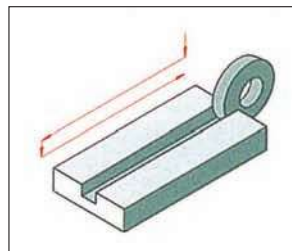
1- Semi-automatic mode



2- Surface mode



3- Plunge mode



4- Crisscross mode

