

## AFM Basınç Altında Aşındırıcı Macun ile Parlatma



# SPECTRUM

### Geniş Yelpazede Kapasite

GD97HF1 A 'gYf]g]'5: A 'a U\_]bUg ž%&""fl \$ \$a a Ł  
a UW b'g]bX]f]bY'gU]d'hUa 'VUg bñ' 'a cXY''YfXYbž&('  
ft \$ \$a a ŁX \_'VUg bñ' 'a cXY''YfY'\_UXUf' [Yb] 'V]f'  
mY'dUhYXY]' 'Ya 'ntUdUV]a Y'gYñYbY\_'Yf]gi ba U\_HUX f'

GD97HF1 A 'gYf]g]' fY]ja 'Y]'[ ]'\Yf'h f' ]\h]mUW'  
W]j Ud]j YfYV]YW' \_'Y\_]XY' hUgUfUba 'hf''8U]']  
a UW b'VYg'Ya Y'g]ghYa ]ž8' bYf'hU'Už'Chca Uh'\_  
] 'Ya '\_cbhfc' 'j Y'dfc[ fUa 'Ua Už'A UW b'gcyi ha U'  
g]ghYa ]žDUfñU'U' a U'g]ghYa 'Yf]ž', nY''Y h]f]a ']  
ñU' a U'd'Uhžcfa 'Uf' '[V]XU'U'V]fñc'\_gYñYbY\_'  
gi bi 'a U\_HUX f'

### ÖZELLİKLERİ VE FAYDALARI

- + **Maksimum proses kontrolü için AUTOFLOW™**  
9b' ghX nYñXY]' 'Ya '\_cbhfc' ""9b'gcb'  
hY'\_bc'c]mY'gU]d'\_cbhfc'g]ghYa ]V' h b' bYa ']  
] 'Ya 'j Yf]Yf]b]nYf]j Y'\_UmXYXYf'
- + **Macun sıcaklığı yönetim seçenekleri**  
5' bX fWa UW bi b'gVU' \_'\_cbhfc' 'XU'U]gh]\_fuf'  
V]f] 'Ya 'ntUd' a Ug b'gUy'Ua U\_HUX f'
- + **Ayrı ayrı yapılandırılabilen AFM sistemi**  
f Y ]h]gYñYbY\_'Yf\_] ]mY' nY''V]f]g]ghYa 'mUfUf'
- + **Hızlı macun değişimi ve hızlı ayarlama**  
6' m\_] 'dUfñU'Uf' j Y'\ n' ]\_gh fXYy] ]\_jy]n]b'  
[Yb] 'ñU' a U'U'Ub''
- + **Bir bakışta tüm işlem verileri**  
?c'UmV]f] 'Ya 'j Y'UñUfUa U]n]b'Xc\_i ba Uh'\_  
Y..fU'ob'qYpYbYV]'
- + **10.4" touch screen HMI**

9bU'Vyg hc'gU] Y'a i 'hd'Y dfcW'gg]b] 'dUfUa YñYfg'  
Ug fYei ]fYX žc'fYUgY' cZi gY UbX ei ]W'\_fYW''b'  
hY' a Ubi ZUM fY cZa i 'hd'Y W'g'ca Yf dUf'g'





## TEKNİK BILGI

# AFM SPECTRUM



### HIDROLİK DB +19G=

< UhbY	300 l
Dca dU'Ua U'_UdUg]hYg]	6,8 L/min
6Ug bñ	24–138 bar r350–2000 psit

### ELEKTRİK

Voltaj	230/460 VAC 60 Hz 400 VAC 50 Hz
Motor	14,9–29,8 kW (20–40 hp)
Amper	25–100 amps

### YAKLAŞIK AĞIRLIK

12/8/8	5.500 kg
16/8/10 16/12/12 24/12/12	9.000 kg

### KILITLEME SILINDIRLERİ

Silindir çapı	200–300mm (8–12")
Strok	700–1.000mm (28–40")

### KONTROLLER

Standart kontrolör	Allen Bradley (ABD) Siemens (AB)
--------------------	----------------------------------

### SEÇENEKLER

SPECTRUM serisi, aşağıda yer alan seçeneklerle birlikte herhangi bir ürünün ihtiyaçlarını karşılamak için tasarlanmıştır:

- Çalışma Standı
- Macun Soğutma Sistemi
- Parça Taşıma Sistemi
- Özel Çerçevesel
- Fikstür veya Parçalar için Kayar
- Tabla Macun Besleme Sistemi
- Özel Kontroller ve Programlama
- Yana Açılır Kollar

### STANDART KONFIGÜRASYON

	Macun silindir çapı	Hidrolik silindir çapı	Standart macun hareket mesafesi	Macun kapasitesi	Hidrolik akı hızı	Macun akı hızı	Min/mak macun basıncı	Standart güç Ünitesi	Extended Lower Media Cylinder	ume With Extended Cylinder
<b>SPECTRUM 12/8/8*</b>	305mm (12")	200mm (8")	320mm (12.5")	23,3 l (1413 cu. in.)	57 L/min (15 GPM)	129 L/min (34 GPM)	155/800 psi (11/55 bar)	20 hp** (15 kW)	yes	680 cu. in. (11,1 l)
<b>SPECTRUM 16/8/10</b>	405mm (16")	200mm (8")	380mm (15")	49,5 l (3016 cu. in.)	57 L/min (15 GPM)	151 GPM (571 L/min)	100/450 psi (7/31 bar)	20 hp** (15 kW)	Standard	2200 cu. in. (36 l)
<b>SPECTRUM 16/12/12</b>	405mm (16")	305mm (12")	380mm (15")	49,5 l (3016 cu. in.)	113,5 L/min (30 GPM)	58.5 GPM (221 L/min)	222/1000 psi (14/69 bar)	40 hp (30 kW)	Standard	2200 cu. in. (36 l)
<b>SPECTRUM 24/12/12</b>	610mm (24")	305mm (12")	380mm (15")	111,1 l (6780 cu. in.)	113,5 L/min (30 GPM)	120 GPM (454 L/min)	100/500 psi (7/35 bar)	40 hp (30 kW)	Standard	4070 cu. in. (66,7 l)

\* Also available in 18" media cylinder stroke as an option.

An 18" media stroke provides more media to pre-fill tooling fixture.

\*\* An optional 40 hp (30 kW) power unit also available.

BCH\_HY\_b]\_XYfUmiUf b'WXYb \UVVf] Yf]a Y\_g]nb XYy] h]f]YV]j]"