

OMEGA

Delik Delme

Servo Z1- 350 mm

Z Gövde Z2 - 200

0,1mm - 3.0 mm delik delme

Hassas Elektrot tutucu

Otomatik Z eksenini sıfırlama

X-Y-Z Redout gösterege

Otomatik EDM şartları

0,005 mm çözünürlük

- Kolay kullanım
- Otomatik Z eksenini sıfırlama.
- En uygun EDM şartını otomatik belirleme
- Hassas tutucu ile elektrodu sıkılamak için takım ihtiyacı olmaması.



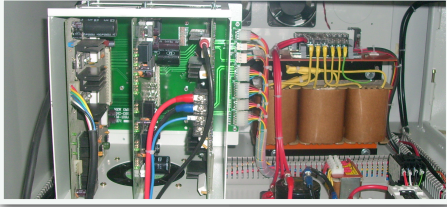
OMEGA

Delik Delme

Güçlü Üst kafa ve spindle tasarımı



Mikro İşlemcili EDM şartları kontrolü.



- 0,1 ile 6,35 mm çap arasında olağanüstü ince delik delme kapasitesi,
- Süper sert tungsten malzemeleri, süper sert alaşım çelikleri ve toz metal çelikleri delmek için geliştirilmiş üstün jeneratör.
- Delme işlemi küresel, kavisli ve konik iş parçaları üzerinde yapılır.
- Daha fazla güvenlik ve ekonomi için çalışma sıvısı olarak saf su kullanır.
- Yüksek basınç motoru ve otomatik basınç kontrollü tahliyesi
- Pirinç ve Bakır elektronlarda minimum elektrod aşınma oranı ile yüksek verimlilik.
- Tel erozyon hazırlık delikleri, plastik kalıbı soğutma delikleri ve süper sert malzemelerin delinmesi için ideal.
- Paslanmaz çelik çalışma tablası.
- Ayarlanabilir spindle devri standarttır.

CM300 ZNC ve CM320 ZNC TEKNİK ÖZELLİKLERİ

TEKNİK ÖZELLİKLER	CM300 ZNC	CM320 ZNC
Tabla Ölçüsü	400 x 200 mm	400 x 200 mm
Maks. İş Parçası ölçüleri	600 x 380 x 150 mm	600 x 380 x 220 mm
Maks. İş Parçası ağırlığı	200 kg.	200 kg.
Eksen Hareketleri X - Y	300 x 200 mm	300 x 200 mm
Z Gövde Hareketi (Z2)	-	200 mm
Z Eksen Servo (Z1)	350 mm	350 mm
Makina Ölçüleri	870 x 950 x 1950 mm	870 X 950 X 1950 mm
Makina Ağırlığı	450 kg.	450 kg.
Mak. Güç Tüketimi	3,8 KVA	3,8 KVA
Maks. Akım	25 A	25 A