

CDI SERİSİ MAKİNALAR

Kondansatör deşarj yöntemiyle saplama yapar ve genellikle çok kalın olmayan iş parçaları üzerine kaynak yapılacak uygulamalarda tercih edilmektedir. Kaynak yapılacak saplama tipine ve malzemeye göre ayarlanabilen voltaj değerleri ile kondansatörlerde depolanan enerji anlık olarak boşaltılır. Saplama ucundaki meme patlama yaparak, saplamanın kaynak yüzeyine birleşmesi sağlanır. Bu yöntemde kaynak akımının çok kısa sürelerde uygulanmasından dolayı iş parçası üzerinde oluşabilecek, kaynak işlemine bağlı deformasyonlar en alt seviyelerde kalmaktadır ve 0.5mm' e kadar kalınlıklarda kullanılabilir. Yay baskılı ve geri çekmeli tipte çalışan tabancaları mevcuttur. İnce alüminyum ve paslanmaz malzemeler için geri çekmeli tipte tabanca kullanımı daha verimli sonuçlar vermektedir.



Kaynak aralığı	M3 - M8, izolasyon pinleri; 2 ve 3mm
Materyal	Demir, paslanmaz, alüminyum ve pirinç
Kapasite	M3 : 40 saplama / dak. (60V ile şarj) M8 : 14 saplama / dak. (220V ile şarj)
Kaynak süresi	1 - 3 ms arası
Enerji	1.600 W/saniye
Şarj voltajı	50 - 220 V kademesiz
Giriş voltajı	230 V, 50/60 Hz
Boyutlar	14 kg, 400 x 205 x 250mm
Uyumlu tabancalar	C08, CA08

CDI1502

1.980,00 EURO



Kaynak aralığı	M3 - M8 (M10 son limit)
Materyal	Demir, paslanmaz, alüminyum ve pirinç
Kapasite	M3 : 33 saplama / dak. (60V ile şarj) M8 : 12 saplama / dak. (170V ile şarj)
Kaynak süresi	1 - 3 ms arası
Enerji	2.400 W/saniye
Şarj voltajı	50 - 220 V kademesiz
Giriş voltajı	230 V, 50/60 Hz
Boyutlar	17 kg, 480 x 205 x 250 mm
Uyumlu tabancalar	C08, CA08

CDI2302

2.600,00 EURO



Kaynak aralığı	M3 - M10
Materyal	Demir, paslanmaz, alüminyum ve pirinç
Kapasite	M3 : 20 saplama / dak. (50V ile şarj) M10 : 6 saplama / dak. (200V ile şarj)
Kaynak süresi	1 - 3 ms arası
Enerji	3.200 W/saniye
Şarj voltajı	50 - 220 V kademesiz
Giriş voltajı	230 V, 50/60 Hz
Boyutlar	18 kg, 480 x 205 x 250 mm
Uyumlu tabancalar	C08, CA08

CDI3102

3.190,00 EURO



Kaynak aralığı	2 x M3
Materyal	Demir, paslanmaz
Kapasite	2 adet ikili / dak.
Enerji	325 W/saniye (92-10-2280A) 375 W/saniye (92-10-2285B)
Şarj voltajı	Max. 90 V (92-10-2280A) Max. 97 V (92-10-2285B)
Batarya	12 V, 5 Ah
Batarya kapasitesi	200 adet ikili M3 saplama
Boyutlar	7 kg, 360 x 135 x 210 mm



ACCU-TWIN

2.175,00 EURO