

PUNTA KAYNAK MAKİNESİ

SPOT WELDING MACHINE

DFC MAKİNE
MÜHENDİSLİK



TR

- Pnömatik sistemi ile seri üretim imkanı
- Sağlam metal gövde ile güvenilir çalışma
- Yüksek trafo gücü
- Yüksek ısıya dayanıklı Naylon 6 (%70) ve cam elyaf (%30) karışımı ile üretilen bobin karkası
- Elektronik akım ve zaman kontrolü
- Su soğutma sistemine göre ayarlanmış punta uçları
- Dayanıklı dökümden yapılmış güçlü alt tabla

EN

- Mass production possibility with pneumatic system
- Reliable operation with robust metal body
- High transformer power
- Coil frame produced with a mixture of high temperature resistant Nylon 6 (%70) and glass fiber (%30)
- Electronic current and time control
- Welding tips adjusted for water cooling system
- Strong bottom plate made of durable casting



TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS	15Kw	20Kw	30Kw
ELEKTRİK GİRİŞİ / ELECTRICAL INPUT	380V / 5Kw	380V / 5Kw	380V / 5Kw
ANMA GÜCÜ / RATED POWER	15Kw	20Kw	30Kw
SİGORTA AKIMI / FUSE CURRENT	63A	63A	63A
GENİŞLİK / WIDTH	600mm	400mm	410mm
UZUNLUK / SIZE	600mm	1200mm	1130mm
YÜKSEKLİK / HEIGHT	1200mm	1200mm	1200mm
AĞIRLIK / WEIGHT	110 Kg	149 Kg	160 Kg
KAPASİTE / CAPACITY	1,5mm+1,5mm	3,00mm+3,00mm	3,50mm+3,50mm

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS	45 KW DİKEY SİSTEM VERTICAL SYSTEM
ŞEBEKE GERİLİMİ / MAIN VOLTAGE	2~ 380V
MAKSİMUM PRİMİER AKIM / MAXIMUM PRIMARY CURRENT	70A
KORUMA SİGORTASI / PROTECTION BRAKER	2 x 80A
MAKSİMUM GİRİŞ GÜCÜ PRIMAX / MAXIMUM INPUT POWER PRIMAX	45Kw
KAYNATMA KALINLIĞI DKP / WELDING THICKNESS DKP	4,00mm + 4,00mm
KAYNATMA KALINLIĞI GALVANİZ / WELDING THICKNESS GALVANISE	2,00mm + 2,00mm
KOL KALINLIĞI / SLEEVE THICKNESS	50cm
ÇALIŞMA DERİNLİĞİ / WORKING DEPTH	35cm
KADEME / LEVEL	0-99 Elektronik / 0-99 Elektronic
SOĞUTMA / COOLING	Su Kanalları Mevcut / Water Channels Availablw
KORUMA SINIFI / PROTECTION CLASS	IP 21
BOYUTLAR (ExBxY) / DIMENSIONS	510x1070x1450mm
AĞIRLIK / WEIGHT	300 Kg