

**PUNTA KAYNAK MAKINASI DSP**  
**SPOT WELDING MACHINE DSP**  
**СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ DSP**

MODEL	Motor gucu, kw	Uzunluk, mm	Genişlik, mm	Yükseklik, mm	Ağırlık, kg
MODEL	Power, kw	Length, mm	Width, mm	Height, mm	Weight, kg
МОДЕЛЬ	Мощность мотора, кВт	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
DSP	220vac/50-60Hz/3 faz	500	5000	1600	300

**DETAYLAR VE OPSIYONLAR:**

- Sağlam metal gövde,
- Yüksek transformator gücü,
- Punta izlerini en makul seviyeye indirmeye imkan sağlayan,
- Kaynak akımı, sıkma süresi, kaynak süresi, soğuma süresi ve tekrar süresi fonksiyonlarını hassas ayarlayabilen dijital göstergeli elektronik kontrol unitesi,
- DKP, paslanmaz ve galvaniz sac ile yüksek performanslı punta yapabilme bakırdan üretilen punta kolları ve punta uçları ile kesintisiz kaynak kapılıyeti,
- Kızaklı punta kolları sayesinde esnek çalışma imkanı (kollar 5cm hareket edebilir),
- 45kW rafo 380vac 2faz 24vdc valf,
- Pnömatik çalışır,
- Mikro işlemcili kumanda paneli su soğutmalı.

**DETAILS AND OPTIONS:**

- Strong metal body,
- High transformer power,
- Electronic control unit with digital display that provides opportunity to reduce spot tracks,
- To the most reasonable level and can accurately set welding current, squeeze time,
- Welding time, cooling time and repeat time functions,
- The possibility to make high performance spot with DKP, stainless and galvanized sheet,
- Capability to make endless welding with spot handles and tailstocks made from copper,
- Flexible working possibility thanks to sliding spot handles (handles can move for 5cm),
- 45kw transformer 380VAC 2phases 24vdc valve pneumatic operation with
- Microprocessor control panel,
- Water cooled 2mm + 2mm galvanized sheet 3mm + 3mm DKP sheet,
- 3mm + 3mm stainless sheet,
- Easily replaceable electrode system.

**ДЕТАЛИ И ОПЦИИ:**

- Прочный металлический корпус,
- Высокая мощность трансформатора,
- Электронный блок управления с цифровым дисплеем с точной настройкой сварочного тока, времени вращения, времени источника, времени охлаждения и времени повторения,
- DKP, нержавеющая сталь и оцинкованный лист с высокой производительностью,

- Непрерывная возможность сварки с помощью точечных рукав и точечных концов, изготовленного из меди,
- 45 кВт трансформатор 380Vac 2-фазный 24vdc-клапан,
- Пневматическая работа,
- Водяное охлаждение с помощью микропроцессорной панели управления.