

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

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

**DETAYLAR VE OPSİYONLAR:**

- Sağlam metal gövde,
- Yüksek transformatör 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 ünitesi,
- DKP, paslanmaz ve galvaniz sac ile yüksek performanslı punta yapabilme bakırdan üretilen punta kolları ve punta uçları ile kesintisiz kaynak kabiliyeti,
- 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, нержавеющей 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.