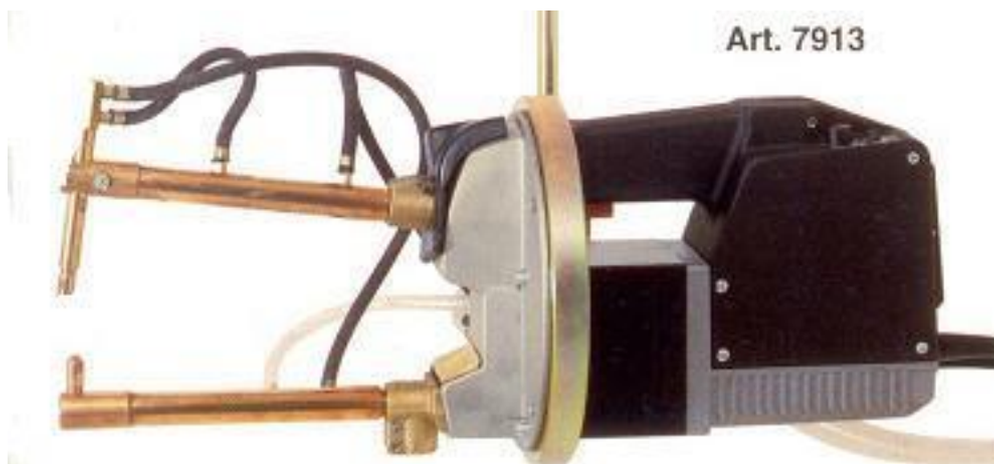


## Ручные клещи TECNA 7913



Art. 7913

Подвесные клещи TECNA 7913 производства компании TECNA (Италия) предназначены для двухсторонней контактной точечной сварки. Подвесные клещи TECNA 7913 имеют:

- встроенный таймер;
- возможность плавной регулировки сварочного тока;
- систему компенсации сварочного тока;
- водяное охлаждение;
- пневматический привод сжатия

Для комплектации ручных клещей TECNA 79113 рекомендуются:

- прямые плечи с различным вылетом до 500мм. на усмотрение заказчика
- таль-балансир.
- станция охлаждения.

### Характеристики:

Артикул	7913
Толщ. лист/пруток.,мм	2+2 / 6+6
Кол-во т/час	700
Привод	пневмо
Охл.	водяное
Напряжение,В	220/1 или 380/2
Масса,кг	16
Вылет плеч,мм	150/250/350/500

**Технические характеристики станции охлаждения:**

- давление охлаждающей жидкости до 3 Бар;
- охлаждающая мощность - 1,6 Квт (1 л/мин);
- емкость бака для жидкости 9 л;
- индикатор уровня охлаждающей жидкости;
- мощность двигателя насоса 0.26 кВт
- напряжение питания 220 В(однофазное);
- габариты 48x27x37 см;
- масса 14 кг

**Комплектация:**

- Таль-балансир арт.9357
- Электрод с вод.охл для плеч 7512
- арт.5211 (прямой)
- Клещи 7913/380
- Водоохлаждаемые плечи длиной 150мм, с электрододержателем (пара) Арт. 7512
- Станция охлаждения

