

## Подвесные клещи TECNA 3321



Предлагаем Вашему вниманию подвесные клещи TECNA 3321 производства компании TECNA (Италия). Предназначены для двухсторонней контактной точечной сварки в условиях промышленного производства.

**Характеристики:**

Номинальная мощность при ПВ = 50%	кВА	16
Максимальная мощность при сварке	кВА	37
Максимальный ток короткого замыкания	А	16.000
Термоток при ПВ = 100%	А	4,000
Напряжение холостого хода во вторичном контуре	В	2.8
*Сетевое напряжение при 50 Гц	В	400
Сечение кабеля при длине до 30 м	мм <sup>2</sup>	10
Предохранители замедленного действия	А	32
Раствор плеч	мм	165
Минимальный вылет плеч	мм	190
Максимальное усилие на электродах при 6 бар	даН	286
Рабочий ход	мм	6-25
Максимальный ход	мм	30-48
Максимальный вылет плеч	мм	650
Максимальное усилие на электродах при 6 бар	даН	95
Рабочий ход	мм	18 - 72
Максимальный ход	мм	90-140
Необходимое давление сжатого воздуха	бар	6,5
Расход воздуха на 1000 точек при давлении 5 бар	Нм <sup>3</sup>	4
Внутренний диаметр шланга для подвода воздуха	мм	10
Расход воды при давлении 2,5 бар	л/мин	7
Максимальная толщина листа из мягкой стали		
При наименьшем вылете плеч	мм	3+3
При длине плеч 508 мм	мм	1.8+1.8
При наибольшем вылете плеч	мм	1.2+1.2
Максимальный диаметр свариваемых прутков	мм	10+10
Масса нетто, включая кабели, шланги, гироскопический подвесной кронштейн и плечи с минимальным вылетом	кг	52

**В комплект поставки подвесных клещей TECNA 3321 входит:**

- фильтр-регулятор воздуха;
- кабели и шланги длиной 6,5 м.
- Встроенный блок управления TE300

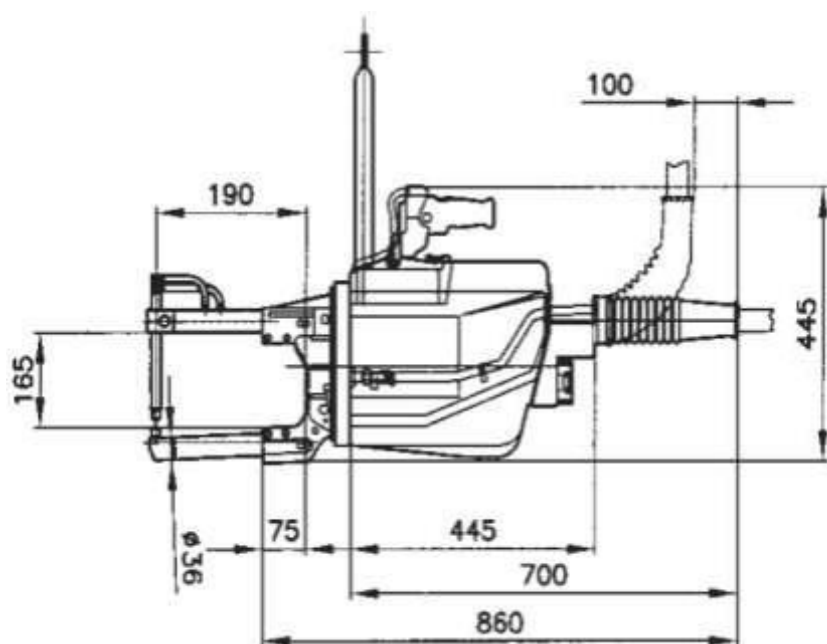
2 программы сварки с прямым вызовом

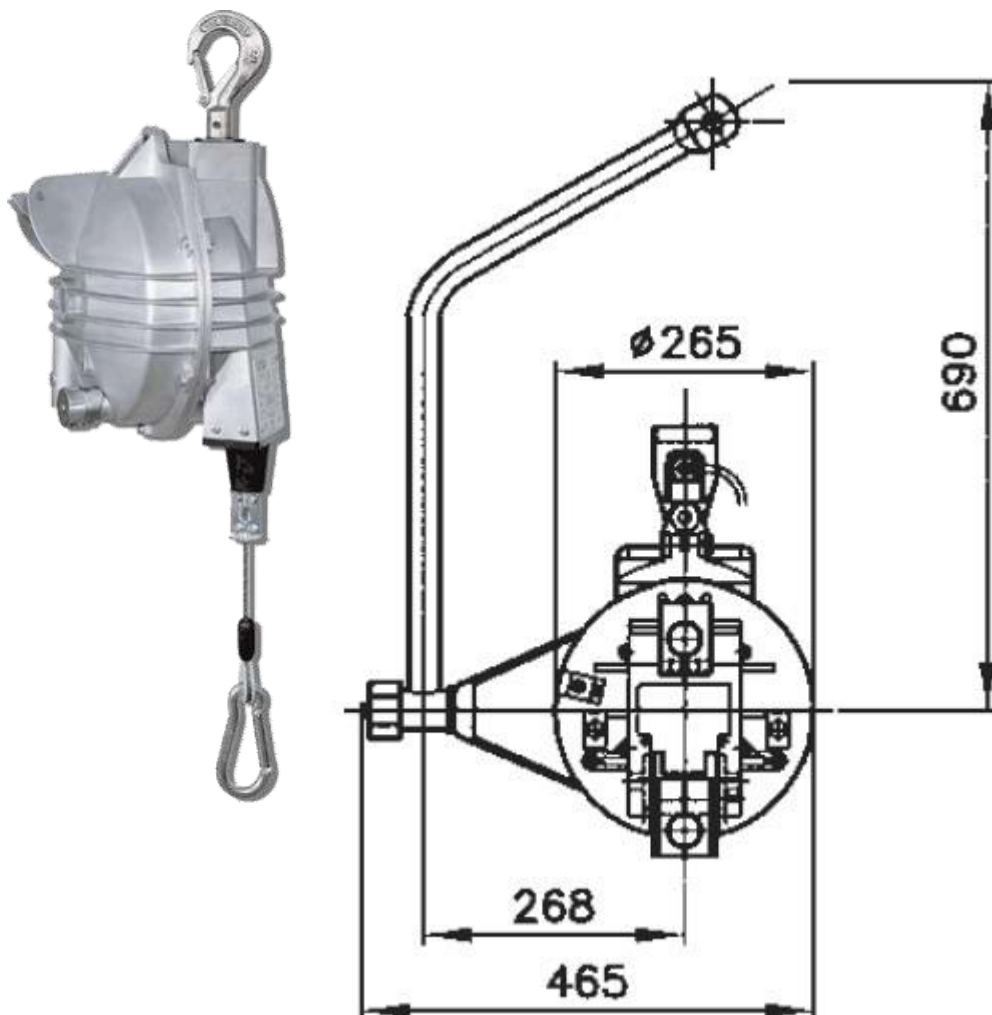
Функции предварительной подачи тока, плавного нарастания тока и импульсной сварки



Одиночный и циклический режимы работы

Вынимаемый ключ блокировки функций программирования (по отдельному заказу, арт. 3311).





Подвесной балансир арт.9368 для клещей TECNA\_3322

#### Общие характеристики балансиров

- Ребристая герметичная моноблочная конструкция из алюминиевого сплава
- Трос из нержавеющей стали
- Червячный винт регулировки грузоподъемности
- Дополнительная страховочная подвеска
- Стопор для предотвращения падения груза в результате поломки пружины (>3 кг)
- Вращающаяся верхняя подвеска с вертлюжным крюком
- Устройство блокировки груза на любой высоте
- Регулируемый ограничитель хода
- Конический барабан на шариковых подшипниках
- Кабелепровод из материала, предотвращающего трение
- Верхний вертлюжный крюк с шариковым подшипником
- Инерционный пружинно-барабанный блок
- Полиамидная втулка

### Параметры и технические характеристики талей-балансиров.

Модель		9361	9362	9363	9364	9365	9366	9367	9368	9369
Грузоподъемность	кг.	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	<b>55-65</b>	65-75
Величина хода	мм.	2000								
Нетто	кг.	10.3	10.6	11.2	11.5	11.8	12.4	12.5	<b>13.6</b>	14.5
Брутто	кг.	12.3	12.6	13.2	13.5	13.8	14.4	14.5	<b>15.6</b>	16.5
Размер упаковке	мм.	<b>455x270x280</b>								

### Охладитель WRC 300.

**Назначение:** охладитель WRC 300 предназначен для охлаждения жидкости в сварочном оборудовании и станках с циркулирующей охлаждающей жидкостью.



### Технические характеристики:

- 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.

Гарантия: 12 месяцев.