



## **Tramev Srl (Трамэв) ОБЩИЙ КАТАЛОГ**

Tramev s.r.l. - ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА  
виа Пасколи 47 - 23861 Чезана Брианца (LC) – ИТАЛИЯ  
Тел. +39 031 658511 - Fax +39 031 658496  
[www.sommer.it](http://www.sommer.it) - [www.tramev.com](http://www.tramev.com) - [info@tramev.com](mailto:info@tramev.com)

Офис зарегистрирован по адресу: Виа Парини 17 – 23861, Чезана Брианца (LC) - Италия  
REA Lecco 156871 - Бизнес-реестр Lecco LC-2000-6694, налоговый номер 00685950131  
НДС номер СЕЕ IT 00685950131 – Полностью оплаченный уставной капитал 100.000 евро



## ИНДЕКС

---

<b>ГРУППА РЕЖУЩИХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ .....</b>	<b>3</b>
<b>АКСЕССУАРЫ .....</b>	<b>7</b>
<b>ГРУППА РЕЖУЩИХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ.....</b>	<b>8</b>
<b>УСТРОЙСТВО РАЗМОТКИ ТРАМЕВ.....</b>	<b>10</b>
<b>КЛЕЩИ ДЛЯ МОТКОВ ТРАМЕВ .....</b>	<b>10</b>
<b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ СВАРКИ.....</b>	<b>11</b>
<b>ПРИМЕЧАНИЕ .....</b>	<b>13</b>



# ГРУППА РЕЖУЩИХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

## RC16 (ПОЗИЦИЯ 1)

### Спецификация:

Режущая способность – диаметр 16 арматурная сталь, диаметр 13 мм (HRC30 усиленная сталь)  
Лезвие – быстрорежущая сталь с порошковым титановым покрытием  
Мотор – 14,4 Вольт, постоянного тока  
Выходное усилие – 108кН (11 тонн)  
Размер – 36 см x 33 см x 9 см (ширина x высота x глубина)  
Вес – 7,1 кг (вместе с батареей)

### Батарея:

Батарея – тип Ni-MH  
Напряжение – 14,4 Вольт постоянного тока  
Ампер – 3000 мАм/ч  
Время зарядки – 37 минут

### Устройство зарядки батареи:

Электрическое питание на входе – 230 Вольт переменного тока  
Частота - 50/60 Герц



**материал ножа: Быстрорежущая сталь с порошковым титановым покрытием**  
**Скорость резки – 7 секунд**  
**Электричество на входе - 230 Вольт переменного тока**

## MU16B (Поз. 2)

### Электрический нож с фиксированной головкой 1.50.1954

Диаметр резки – 16 мм.  
Напряжение – 18 Вольт, 3 Ам/час  
Ватт - 1100  
Оборотов в минуту - 10.000/мин  
Гидравлическое усилие – 14 тонн  
Размеры - 520x120x130 мм.  
Вес - 7,5 кг  
Давление – 700 бар



## TRB (Поз. 3)

### Устройство выпрямления батареи 8-20

Код 1502044  
Вес (кг) 8,3  
Мин. - макс. диаметр (мм.) 8-20  
Давление (бар) 200

**Компактный и легкий полезный вес**



## BT14TR УСТРОЙСТВО РЕЗКИ (Поз. 4)

Лезвия 50 мм.



## MU16/S (Поз. 5)

Электрический нож с фиксированной головкой  
1.50.1841

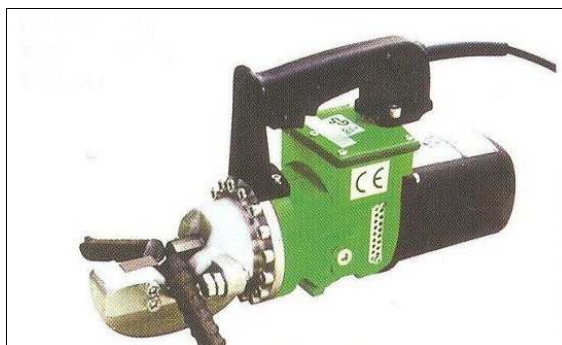
Диаметр резки – 16 мм.  
Напряжение – 230 Вольт/ 50 Герц  
Ватт - 1100  
Оборотов в минуту - 10.000/мин  
Гидравлическое усилие - 14 тонн  
Размеры - 520x120x130 мм.  
Вес – 7,5 кг  
Давление - 700 бар



## T22N (Поз. 6)

Электрический нож с фиксированной головкой  
1.50.141

Диаметр резки – макс. 22 мм.  
Напряжение – 230 Вольт/ 50 Герц  
Ватт - 1150  
Оборотов в минуту – 14.000/мин  
Гидравлическое усилие – 30 тонн  
Размеры, мм. 450x140x235  
Вес – 14 кг  
Давление – 700 бар



## T28 – T32N (Поз. 7)

### Электрический нож T28 1.50.1166

Резка – макс. 28 мм.  
Напряжение – 230 Вольт/ 50 Герц  
Ватт – 1150  
Гидравлическое усилие – 45 тонн  
Размеры, мм. - 540x330x170  
Вес – 25 кг  
Давление – 700 бар

### Электрический нож T32 1.50.1174

Резка – макс. 32 мм.  
Напряжение – 230 Вольт/ 50 Герц  
Ватт – 1150  
Гидравлическое усилие - 50 тонн  
Размеры, мм. - 560 x 335 x 180  
Вес – 27 кг  
Давление – 700 бар



## T50 (Поз. 8)

### Цилиндр с режущей головкой

**T50 – Код 1.50.167** – Мощность 108 тонн – Макс. резка диаметр 52 мм. - Размеры 740x244x260 – Вес 120 кг – Давление 700 бар

**T35/63 – Код 1.50.656** – Мощность 63 тонн – Макс. резка диаметр 35 мм. - Размеры 600x200x260 – Вес 32 кг – Давление 700 бар

**T30 – Код 1.55.076** – Мощность 40 тонн – Макс. резка диаметр 30 мм. - Размеры 380x150x220 – Вес 14 кг – Давление 700 бар

**T22 – Код 1.55.070** – Мощность 30 тонн – Макс. резка диаметр 22 мм. - Размеры 350x140x200 – Вес 9 кг – Давление 700 бар



## CB700L4E ( АДАПТИРОВАНО ДЛЯ ПОЗИЦИИ 8)

### Гидравлический силовой узел CB700L4E Трехфазный электромотор 700 бар 1.50.804

Напряжение - 440 Вольт/50 Герц, трехфазный  
Размеры – 680x490x710 мм.  
Проток масла – 4 литра в минуту  
Вес – 94 кг.  
Оборотов в минуту – 1420/мин.  
Давление – 700 бар



## ТС32 (Поз. 9)

### Технические параметры

Вес — 37.5 кг. | Размеры – 605x250x160 мм. |  
Диаметр цепи – 32 мм, уровень 60 |  
Напряжение – 31 тонн  
Гидравлическое усилие – 700 бар | Напряжение  
– 230 Вольт – 50 Герц | Электрическое  
напряжение – 1100 Ватт



## TR1 (ПОЗИЦИЯ 10)

### Цилиндр с головкой TR1 и двойной трубой 3м в комплекте 1.50.607

Напряжение – 6 тонн  
Размеры – 450x200x230 мм.  
Вес – 6 кг.  
Давление - 550 бар



## VDS700 (АДАПТИРОВАНО К ПОЗИЦИИ 10)

### Гидравлический силовой узел VDS700 Электромотор 1.50.173

Напряжение 230 Вольт/ 50 Герц  
Оборотов в минуту – 14.000/мин.  
Емкость масляного бачка – 2,7 литров  
Давление - 700 бар  
Размеры – 340x240x360 мм.  
Вес – 18 кг.  
Проток масла – при 0÷100 бар – 3 литра в минуту, 100÷700 бар –





## TP50-70-110 (ПОЗИЦИЯ 11)

Электрический нож  
Фиксированная головка, плоская резка

### 1.50.606 TP50

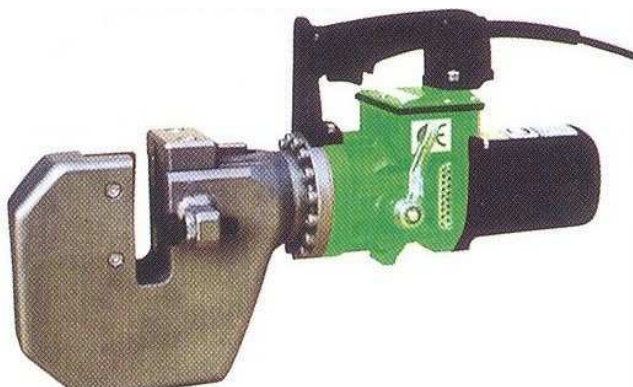
Резка диаметр 50x17 мм. - Напряжение 230 Вольт/ 50 Герц - Ватт 1150 - Оборотов в минуту 14.000/мин. - Гидравлическое усилие 30 тонн - Размеры 500x140x250 мм. - Вес 22 кг. - Давление 700 бар

### 1.50.598 TP70

Резка диаметр 70x15 мм. - Напряжение 230 Вольт/ 50 Герц - Ватт 1150 - Оборотов в минуту 14.000/мин. - Гидравлическое усилие 30 тонн - Размеры 550x150x250 мм. - Вес 27 кг. - Давление 700 бар

### 1.50.599 TP110

Резка диаметр 110x10 мм. - Напряжение 230 Вольт/ 50 Герц - Ватт 1150 - Оборотов в минуту 14.000/мин. - Гидравлическое усилие 30 тонн - Размеры 570x250x250 мм. - Вес 40 кг. - Давление 700 бар

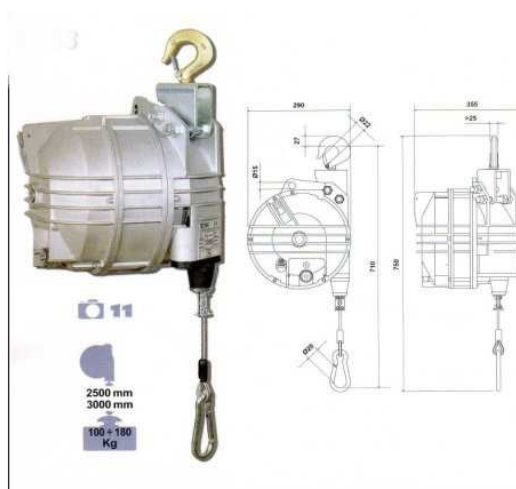


## АКСЕССУАРЫ



2500 мм.  
3000 мм.

100 ÷ 180 кг.



# ГРУППА РЕЖУЩИХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

## ТС55DETF42 (ПОЗИЦИЯ 1)

### Нож ТС 55DE 1.50.1894

Резка – диаметр 55 мм.

Вес – 15 кг.

Размеры – 600x185x240 мм.

Мощность мотора – 1200 Ватт/ 230 Вольт

Гидравлическая мощность – 18,5 тонн



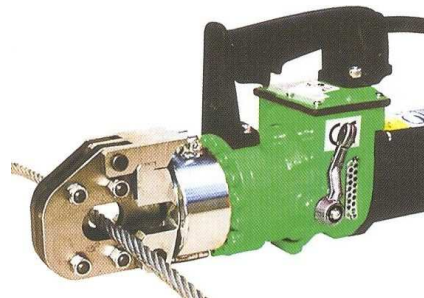
## TF32 (ПОЗИЦИЯ 2)

### Режущая головка кабеля TF32 1.50.064

Резка – макс. 32 мм.

Вес – 4,5 кг.

Размеры – 145x90x120 мм.



## ТС90 (ПОЗИЦИЯ 3)

### Цилиндр для резки кабеля ТС90 1.55.023

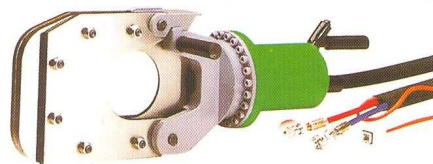
Усилие – 45 тонн

Макс. резка - диаметр 90 мм.

Размеры – 675x230x200 мм.

Вес – 80 кг.

Давление - 720 бар



## ТС140N (ПОЗИЦИЯ 4)

### Цилиндр для резки кабеля ТС140 1.55.017

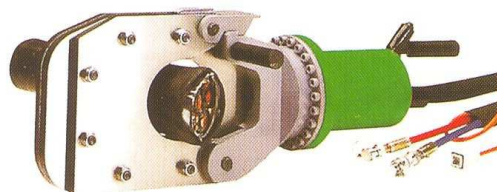
Мощность – 50 тонн

Макс. резка - диаметр 140 мм.

Размеры – 925x300x210 мм.

Вес – 90 кг.

Давление - 720 бар



## ТС180 (ПОЗИЦИЯ 5)

### Цилиндр для резки кабеля ТС180 1.50.2086

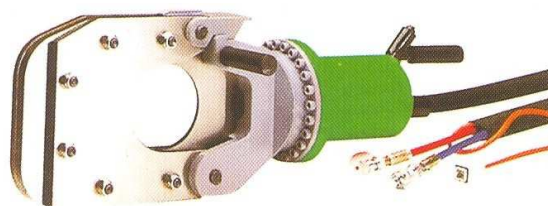
Мощность – 66 тонн

Макс. резка - диаметр 180 мм.

Размеры – 675x230x200 мм.

Вес – 100 кг.

Давление - 700 бар





## СВ700L4E ДЛЯ ПОЗИЦИИ 3, ПОЗИЦИИ 4 И ПОЗИЦИИ 5

**Гидравлический силовой узел СВ700L4E**  
**Электрический трехфазный мотор, 700 бар**  
**1.50.804**

Напряжение - 400 Вольт/50 Герц, трехфазный  
Размеры – 680x490x710 мм.  
Проток масла - 4 литра в минуту  
Вес – 94 кг.  
Оборотов в минуту - 1420/мин.  
Давление - 700 бар



## F130N-F145N-F170N ПОЗИЦИЯ 6

**Устройство для резки Код 1502055 – F130N**

Макс. усилие при резки по насечке – 24,5 тонн/ 700 бар  
Макс. открытие ножа – диаметр 130 мм.  
Размеры - 670x235x150 мм.  
Вес - 11,8 кг.

**Устройство для резки Код 1502049 – F145N**

Макс. усилие при резки по насечке – 37 тонн/ 700 бар  
Макс. открытие ножа – диаметр 145 мм.  
Размеры - 780x255x160 мм.  
Вес - 18 кг.

**Устройство для резки Код 1502033 – F170N**

Макс. усилие при резки по насечке – 78 тонн/ 700 бар  
Макс. открытие ножа – диаметр 170 мм.  
Размеры - 810x280x180 мм.  
Вес — 24,2 кг.



## СВ700L4 ДЛЯ ПОЗИЦИИ 6

**Гидравлический силовой узел СВ700L4**  
**(Электрический трехфазный мотор, 700 бар)**  
**1.50.798**

Напряжение – 400 Вольт/50 Герц, трехфазный  
Размеры – 680x490x710 мм.  
Проток масла – 4 литра в минуту  
Вес – 94 кг.  
Оборотов в минуту - 1420/мин.  
Давление - 700 бар



## УСТРОЙСТВО РАЗМОТКИ TRAMEV

Компания «Tramev Srl» с 1977 года производит устройства поддержки, вращения и перемещения для карабинов и бобин для катанки и вытягивания проволоки.

У нас есть опыт в разработке цехов, производстве гаек, болтов и цепей. Мы можем решить любую проблему, связанную с разматыванием продукции, ее хранением, перемещением или транспортировкой.

Мы производим как стандартные, так и специальные устройства по Вашему техническому заданию, предназначенные для увеличения производительности и рационального использования свободного места для хранения и загрузки мотков.



Наши решения – быстрые и эффективные, благодаря большой гамме используемого оборудования для механической и деревообрабатывающей обработки.

## Новости 2011 - КЛЕЩИ ДЛЯ МОТКОВ TRAMEV



Код клещей PZ400TR - Отверстия клещей (мм) 470-720 - Усилие (кг) 3000

Код клещей PZ600TR - Отверстия клещей (мм) 570-830 - Усилие (кг) 3000

Код клещей PZ900TR - Отверстия клещей (мм) 750-1010 - Усилие (кг) 4000

### КЛЕЩИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ЗАХВАТА МОТКОВ С ВУЛКАНИЗАЦИЕЙ

#### Технические характеристики:

Предложенная оснастка является специальной моделью для обеспечения структурного усилия, она изготовлена из стали повышенной прочности. Двойной вулканизированный захват клещей имеет необходимую длину для захвата одного мотка. Два захвата клещей имеют полиуретановое покрытие или иной тип вулканизации, который выдерживает минимум 1000 захватов устройством. Устройство автоматического захвата и отпущения было тщательно протестировано, чтобы обеспечить абсолютную гарантию надежности работы.

Оснастка окрашена в желтый цвет RAL1021 в соответствии с нормативами и имеет табличку с обозначением ЕС, поставляется также с инструкцией по эксплуатации и декларацией Соответствия, которые выполнены согласно требованиям директивы относительно данного устройства.






## Tramev Srl – Устройство для сварки

Модель	ФОТО	Мощность при сварке	Диаметры, которые возможно сваривать	Примечание
TRS 0,5-2,2		0,4 кВтАмп	От 0,5 до 2,2 мм	Базовая версия
TRS 0,5-3,2 R			От 0,8 до 3,2 мм	версия для диаметра, увеличенного до Ø 3,2
TRS 1-6 C		2,5 кВтАмп	От 1 до 6 мм	Базовая версия
TRS 1,8-8		6,5 кВтАмп	От 1,8 до 8 мм	Базовая версия
TRS 1,8-10R		8,5 кВтАмп	От 1,8 до 10 мм	версия для диаметра, увеличенного до Ø 10

Модель	ФОТО	Мощность при сварке	Диаметры, которые возможно сваривать	Примечание
TRS 4-14		14 кВтАмп	От 4 до 14 мм	Базовая версия
TRS 4-16 R		16 кВтАмп	От 4 до 16 мм	версия для диаметра, увеличенного до Ø 16
TRS 6-20		20 кВтАмп	От 6 до 20 мм	Базовая версия
TRS 6-20 F				Замкнутый контур охлаждения
TRS 6-20 T				С дисковым торцевальным устройством на низких оборотах
TRS 6-20 TF				Торцевальное устройство + охлаждение
TRS 4 350 мм2		20 кВтАмп	Макс. сечение 350 мм2	Для профилей с квадратным или прямоугольным сечением



Модель	ФОТО	Мощность при сварке	Диаметры, которые возможно сваривать	Примечание
TRS 16-24		50 КВтАмп	От 16 до 24 мм	Базовая версия
TRS 16-32		125 КВтАмп	От 16 до 32 мм	Базовая версия
TRS 20-42		150 КВтАмп	От 20 до 42 мм	<b>Новая позиция</b>



