



## Prestojet 2



- Инверторный аппарат для плазменной резки
  - Первичное напряжение: 400 V +/- 10%, 3-фазы 50/60 Hz
  - Ток резки: 15A to 65 A @ 35% (40 °C)
  - Толщина резки: лучшее качество до 20 мм
  - Макс. Толщина-30 мм
  - Старт без использования ВЧ
  - Горелка: Z1
  - Высококачественная контактная резка д
  - Портативный аппарат - 29 кг



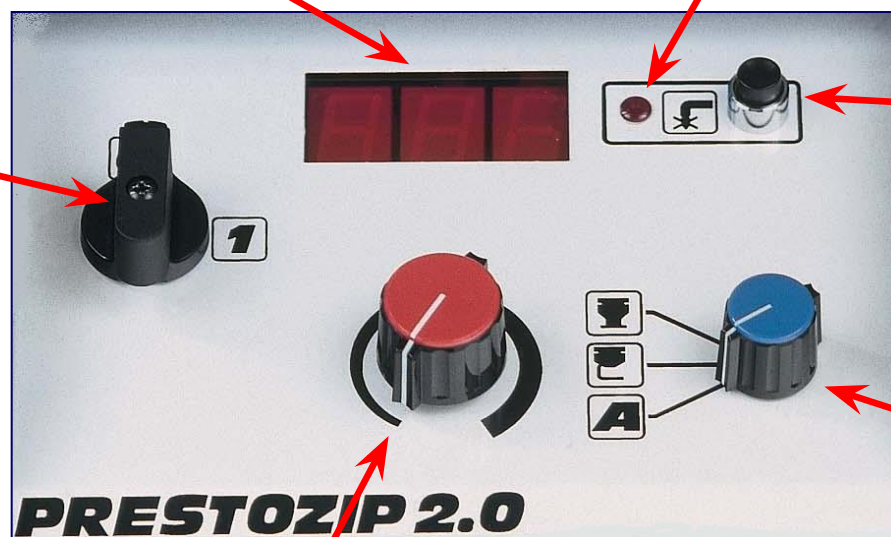
# Лицевая панель

Цифровой дисплей –  
Ток/ толщина

Индикатор  
безопасности горелки

Кнопка  
ВКЛ/ВЫКЛ

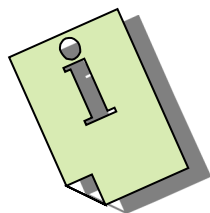
Кнопка RESET для  
защиты оператора при  
смене электродов



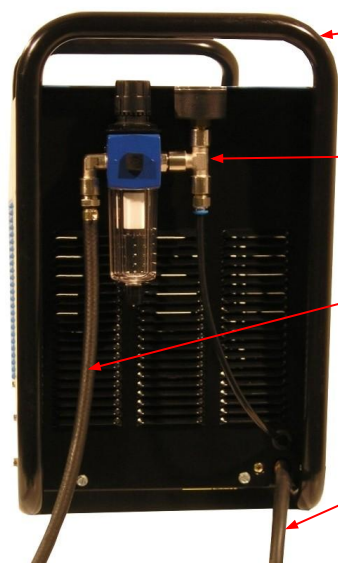
Селектор выбора  
режима  
Контактная резка,  
резка на  
дистанции,  
настройка тока

Потенциометр для установки  
тока/ толщины

• Prestojet 2



# Описание аппарата: другие особенности



Presto дизайн

Регулятор давления воздуха

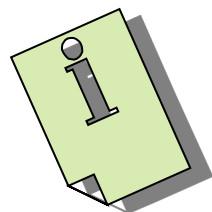
Входящий  
воздушный фильтр

Сетевой кабель  
-6 м

Держатель  
предохранителя

Горелка Z1 с длиной  
шланг-пакета- 6м

Клемма заземления(16 mm<sup>2</sup> 3м)



• Prestojet 2



# Горелка Z1

**Patented**

Детектор короткого замыкания внутри горелки

Двухпозиционная кнопка для предотвращения случайного старта

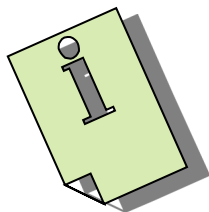
эргономичный дизайн



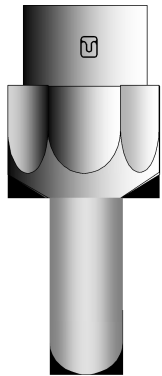
Детектор наличия сопла и электрода

**Patented**  
**!**

Старт без высокой частоты

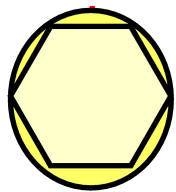


# Принадлежности для горелки



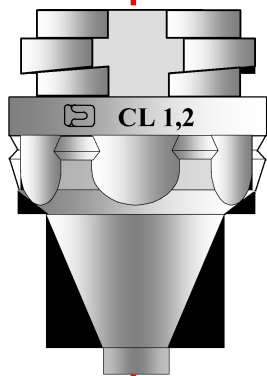
• Электроды с автоцентрированием для лучшего качества

• **Patented!**



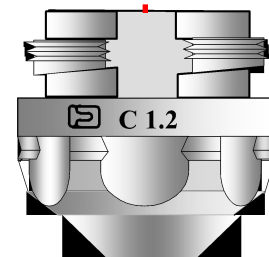
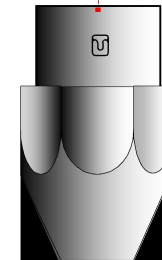
• Специальная быстромонтируемая гайка, 1/4 (compatible with Z2 and CP range)

• **Patented!**



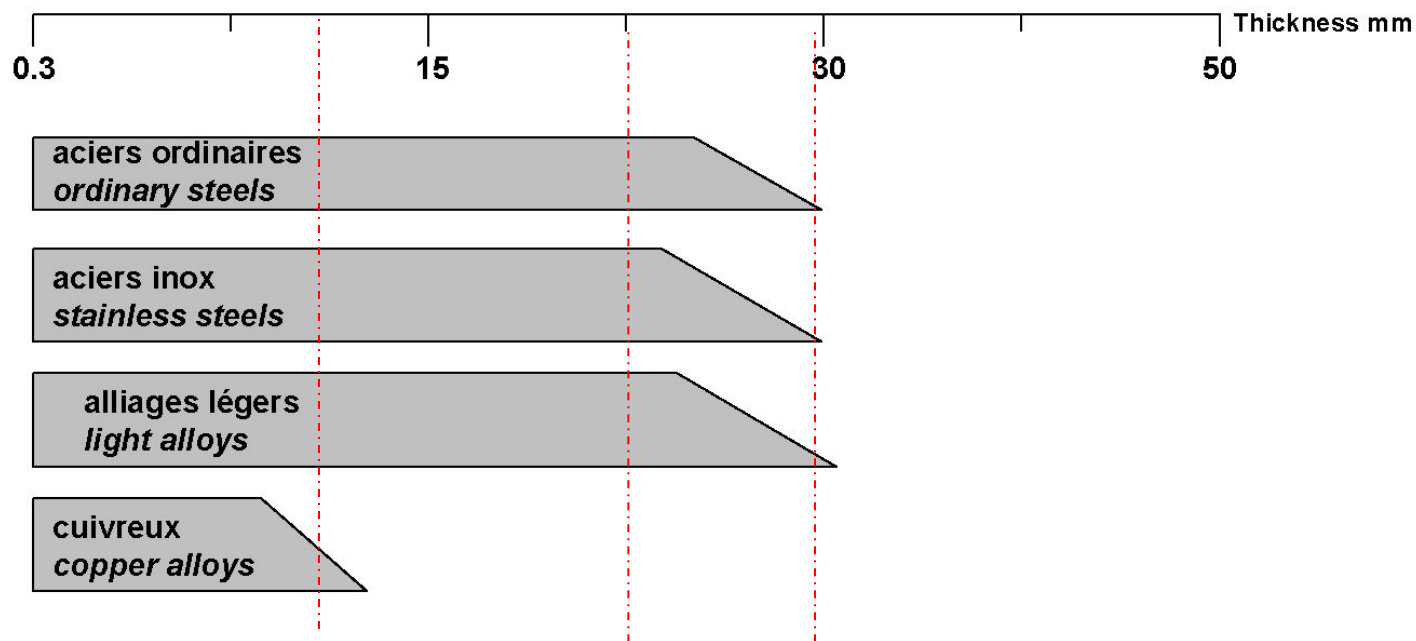
• Качественная контактная резка толщин до 12 мм, минимальная ширина реза и высокая точность.

• Контактная резка



• Обычная резка

# Производительность резки



~~Конт. резка~~

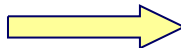
~~Качественная резка~~

~~Разделительная резка~~

• Prestojet 2



## Особенности



## Преимущества и выгода для клиента

- |                                          |                                                                                     |                                                      |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 1. Цифровой дисплей и микропроцессор     |   | 1. Удобство пользователя                             |
| 2. Нет ВЧ старта                         |   | 2. Безопасность, качество                            |
| 3. Запатентованные принадлежности        |   | 3. Простота обслуживания, резка высочайшего качества |
| 4. Presto дизайн                         |   | 4. Надежность, удобство работы и обслуживания        |
| 5. Синергетическая регулировка           |   |                                                      |
| 6. Защита горелки от коротких замыканий. |  | 5. Простота, экономия времени                        |
|                                          |                                                                                     | 6. Безопасность                                      |



# PRESTOJET 2

- 3-ph : 400V +/- 10% - 50/60Hz
- Primary current : 21.9 A
- No load voltage : 389 V
- Range of current : 15 to 65A
- 
- Duty cycle : 65 A at 35% - 40°C
- 65A at 70% - 25°C
- Protection degree: IP 23

- INDUSTRIAL MAINTENANCE
- REPAIR
- METALLIC FABRICATION
- VESSELS & CONTAINERS
- DEMOLITION
- WORSITES
- PIPES



- INVERTER
- 3 CUTTING MODES
- DIGITAL DISPLAY
- PRESTO DESIGN
- CONTACT CUT
- STRIKING WITHOUT HF
- Z1 TORCH

- |                                                                      |                                                          |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| → Light weight, low consumption, small size                          | → Less cost investment                                   |
| → Select the current or the thickness                                | → Better quality cut and longer lifetime for consumables |
| → More precise and repeatable selection                              | → Time saving, quality cut                               |
| → Reliable, robust, ergonomic                                        | → Cost saving for maintenance                            |
| → Better access, low fumes, narrow kerf                              | → Better quality cut                                     |
| → No HF pollution                                                    | → Working in safety conditions                           |
| → Patented features for trigger, consumables present, quick mounting | → Working in safety conditions                           |

**Z1** **3-ph** **65A**



- Лучшее качество на рынке
- Уникальные опции для данного типа оборудования: цифровой дисплей, синергетическая регулировка толщины/ тока

