



# STARGUN UNO

A NEW WELDING

# EXPERIENCE





## ВОТ ТО ЧТО НЕ ХВАТАЛО

Создан, чтобы заполнить пустоту.

UNO – инновационный экструдер от Ритмо, это результат динамического стремления к совершенству, к дизайну и к его конструкции.

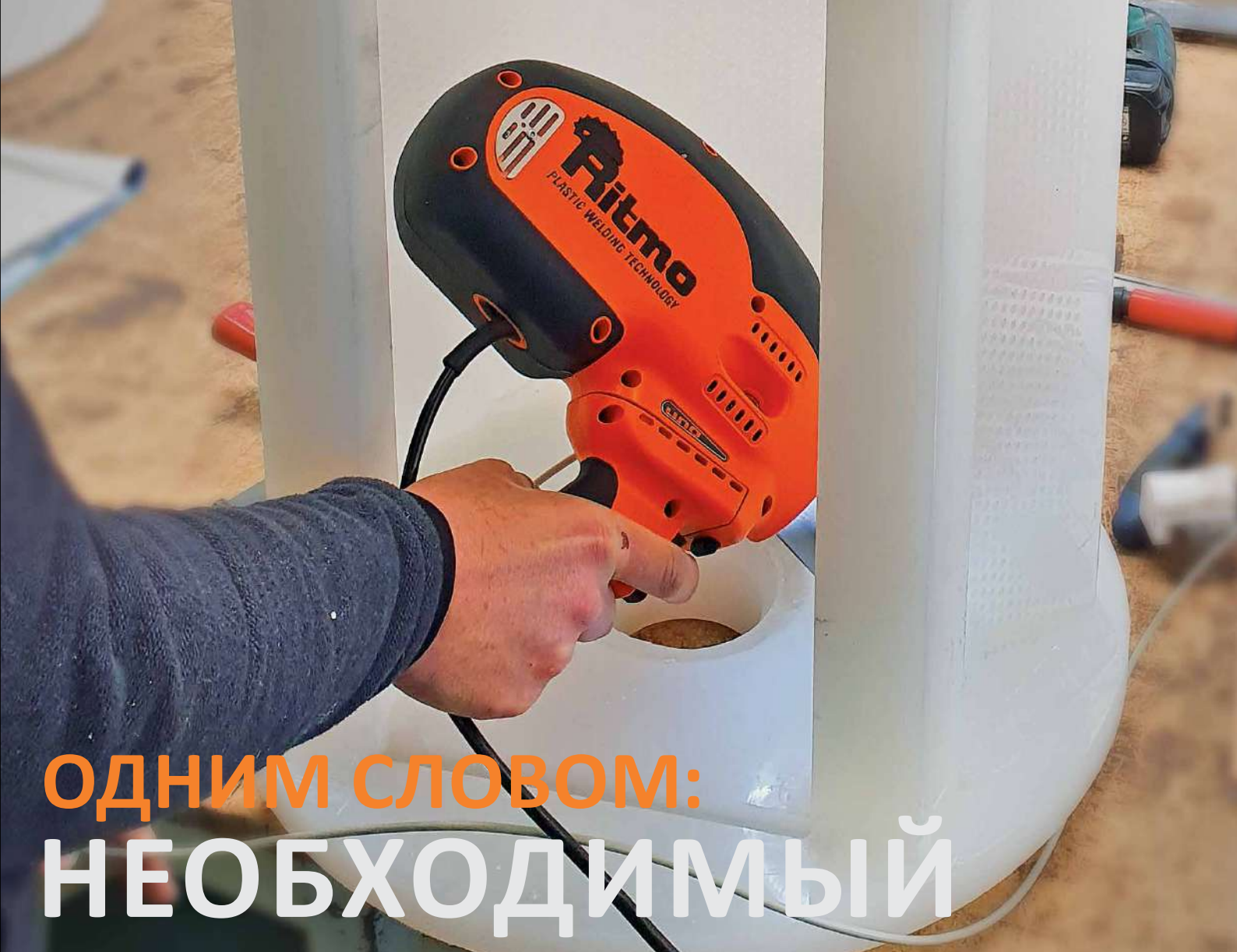
UNO является высококачественным экструдером, который обеспечивает удобную работу и безупречное сварочное качество.

Технология экструдера UNO позволяет найти оптимальный баланс между человеком и машиной.

**ЛЁГКИЙ**  
3,4 КГ - 7.5 LB

**КОМПАКТНЫЙ**

**МОЩНЫЙ**  
ДО 1 КГ/ЧАС  
2,2 LB/Н



# ОДНИМ СЛОВОМ: НЕОБХОДИМЫЙ

## КАЧЕСТВО

- Изготовлен в соответствии со стандартом DVS 2207-4 (двойная независимая цифровая регулировка температуры воздуха и массы свариваемого материала)
- Двусторонний универсальный вход для подачи прутка
- Свариваемые материалы: ПЭ, ПП, ПВДФ
- Система вращения насадки на 360°
- Мощность до 1 кг/час - 2.2 lb
- Удаляемая ручка для сварки одной рукой
- Регулировка скорости выхода прутка без ручки
- Фильтры для очистки воздуха
- Опора для экструдера

## ЭРГОНОМИКА

- Итальянский дизайн
- легкий (вес 3.4 кг, 7.5 lb)
- компактный
- нескользящие резиновые вставки
- надежный захват, даже одной рукой
- баланс веса
- скрытая система крепления

## ТОЧНОСТЬ

- сменные насадки
- светодиодное кольцо высокой интенсивности
- загруженные сварочные параметры
- возможность загрузки персонализированных сварочных параметров
- удаление ручки без выключения экструдера
- защита двигателя



## ТАК ЛЕГЧЕ!

### Не останавливай меня!

Система удаления ручки, необходима для перехода в конфигурацию для сварки в узких пространствах. Ручка удобно и быстро снимается, и при этом не требуется выключение экструдера. Регулировка скорости подачи прутка возможная в обеих конфигурациях.

**PATENT  
PENDING**

**1 - УДАЛИТЬ**



**2 - ВСТАВИТЬ**



**3 - ГОТОВ**





**Экран от рассеивания горячего воздуха**

Обеспечит оптимальный прогрев насадок из PTFE.



Эргономическая конфигурация для узких пространств с регулировкой мощности двигателя

# СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

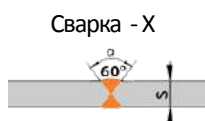
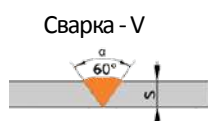
- Экструдер UNO 110 В или 230 В с кабелем питания длиной 5м
- Стальная опора для экструдера с экраном для прогрева сварочных насадок
- Конфигурация для узких пространств
- Конусная насадка  $\varnothing$  11 мм
- Насадка угловой сварки на  $90^\circ$   $\alpha=4.2$  мм
- Монтажный инструмент
- Пластиковый транспортный ящик



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ НАСАДКИ ДЛЯ STARGUN UNO



В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ DVS		
Модель	Макс. Толщина листа	Артикул
90° - $\alpha$ 2.8 mm	4 mm	86777864
90° - $\alpha$ 4.2 mm	6 mm	86777860
90° - $\alpha$ 5.6 mm	8 mm	86777861
90° - $\alpha$ 7 mm	10 mm	86777862
90° - $\alpha$ 8,4 mm	12 mm	86777863

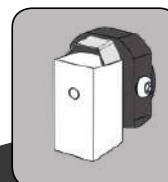


В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ DVS			
Модель	Сварка V "S"	Сварка X "S"	Артикул
V Piano - 6	6 mm	12 mm	86777865
V Piano - 8	8 mm	16 mm	86777866
V Piano - 10/12	10 - 12 mm	20 - 25 mm	86777867

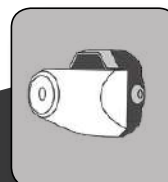
## ДРУГИЕ СВАРОЧНЫЕ НАСАДКИ



Узкая насадка на 86777869



Насадка заготовка 86777875



Конусная насадка  $\varnothing$  11 мм 86777868



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**STARGUN**

**uno**

Свариваемые материалы	ПЭ, ПП, ПВДФ ДЛЯ ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ СВЯЗЫВАЕТЕСЬ С RITMO S.P.A.
Пруток	Ø 3-4мм 1/8" - 5/32"
Мощность	до 1 кг/час пруток Ø 4 мм 2.2 lb пруток Ø 5/32"
Питание и Частота	Мод. 110 В - 60 Гц Мод. 230 В - 50÷60 Гц
Номинальная мощность	1750 Вт
Вес	3,4 кг - 7.5 lb без кабеля питания
Размеры со стандартной ручкой	354 x 273 x 96 мм 14" x 10.7" x 3.7"
Размеры в компактной конфигурации	354 x 173 x 96 мм 14" x 6.8" x 3.7"
Размеры транспортного я	500 x 450 x 140 мм 19.6" x 17.7 x 5.5"
Шум	< 70 дБ

The information and photos in this publication are not binding and RITMO S.P.A. is free to make any alterations without prior notice.



**Ritmo**  
PLASTIC HEAT GUN TESTER  
OFF ON LOW HIGH

**RITMO S.P.A**  
Via A Volta, 35/37 - Bressolo di Teolo (Padova) Italy  
Ph. + 39 049 9901888 Fax +39 049 9901993 - info@ritmo.it - www.ritmo.it