

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Ручной экструдер RITMO STARGUN K-SB 50

Артикул: 97800063



#### Характеристики

Общая мощность 4000 Вт

Цена без учета доставки: **670 500 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Свариваемые материалы	PE/PP (ПП/ПЭ)
Сварочный пруток	Ø 4 - 5 мм
Производительность	5 Кг/ч
Габариты экструдера	720 x 260 x 100 мм
Вес	9 Кг
Напряжение	230 В

Суммарная мощность 4000 Вт

Частота 50 Гц

Толщина свариваемых материалов 1,5 - 40 мм

**K-SB 50** - это мощный экструдер для проведения работ, где требуется высокая производительность.

Экструдер K-SB 50 идеально подходит для сварки геотекстиля, толстых листов и труб. Во время процесса сварки экструдером легко и удобно управлять. Как и другие модели, K-SB 50 оснащен системой защиты от «холодного пуска», ярким дисплеем и фирменной подсветкой зоны сварки

- Производительность - до 5 кг/час.
- дисплей с подсветкой,
- подсветка зоны сварки,
- система защиты двигателя,
- встроенный компрессор,
- двойной контроль Т° фена / камеры расплава,
- поворотная ручка,
- заменяемые поворотные на 360° насадки,
- поворотная боковая ручка.

**Комплект поставки:**

- Сварочный экструдер RITMO K-SB 50 с фиксированным соплом 32мм для преднагрева (78947864С)
- 86777843 Сварочная насадка для углового шва 25 мм (а=17,5 мм)
- 86777851 Сварочная насадка для V-образного шва 25 мм
- Стальная подставка для экструдера
- Стальной кейс

## Дополнительные сварочные насадки:

**WELDING SHOES**  
K-02 50 / K-02 60

50° Welding  
60° Welding

50° Welding  
60° Welding

**ACCORDING DVS STANDARD**

Welding shoe size (outer)	Inner diameter	Article
50° 17 mm	25 mm	80771802
50° 18 mm	25 mm	80771803
50° 19 mm	25 mm	80771804
50° 20 mm	25 mm	80771805
50° 21 mm	25 mm	80771806
50° 22 mm	25 mm	80771807
50° 23 mm	25 mm	80771808
50° 24 mm	25 mm	80771809
50° 25 mm	25 mm	80771810
50° 26 mm	25 mm	80771811
50° 27 mm	25 mm	80771812
50° 28 mm	25 mm	80771813
50° 29 mm	25 mm	80771814
50° 30 mm	25 mm	80771815
50° 31 mm	25 mm	80771816
50° 32 mm	25 mm	80771817
50° 33 mm	25 mm	80771818
50° 34 mm	25 mm	80771819
50° 35 mm	25 mm	80771820
50° 36 mm	25 mm	80771821
50° 37 mm	25 mm	80771822
50° 38 mm	25 mm	80771823
50° 39 mm	25 mm	80771824
50° 40 mm	25 mm	80771825
50° 41 mm	25 mm	80771826
50° 42 mm	25 mm	80771827
50° 43 mm	25 mm	80771828
50° 44 mm	25 mm	80771829
50° 45 mm	25 mm	80771830
50° 46 mm	25 mm	80771831
50° 47 mm	25 mm	80771832
50° 48 mm	25 mm	80771833
50° 49 mm	25 mm	80771834
50° 50 mm	25 mm	80771835
50° 51 mm	25 mm	80771836
50° 52 mm	25 mm	80771837
50° 53 mm	25 mm	80771838
50° 54 mm	25 mm	80771839
50° 55 mm	25 mm	80771840
50° 56 mm	25 mm	80771841
50° 57 mm	25 mm	80771842
50° 58 mm	25 mm	80771843
50° 59 mm	25 mm	80771844
50° 60 mm	25 mm	80771845

**ACCORDING DVS STANDARD**

Welding shoe size (outer)	V-welding 70°	X-welding 70°	Article
50° 17 mm	25 mm	25 mm	80771846
50° 18 mm	25 mm	25 mm	80771847
50° 19 mm	25 mm	25 mm	80771848
50° 20 mm	25 mm	25 mm	80771849
50° 21 mm	25 mm	25 mm	80771850
50° 22 mm	25 mm	25 mm	80771851
50° 23 mm	25 mm	25 mm	80771852
50° 24 mm	25 mm	25 mm	80771853
50° 25 mm	25 mm	25 mm	80771854
50° 26 mm	25 mm	25 mm	80771855
50° 27 mm	25 mm	25 mm	80771856
50° 28 mm	25 mm	25 mm	80771857
50° 29 mm	25 mm	25 mm	80771858
50° 30 mm	25 mm	25 mm	80771859
50° 31 mm	25 mm	25 mm	80771860
50° 32 mm	25 mm	25 mm	80771861
50° 33 mm	25 mm	25 mm	80771862
50° 34 mm	25 mm	25 mm	80771863
50° 35 mm	25 mm	25 mm	80771864
50° 36 mm	25 mm	25 mm	80771865
50° 37 mm	25 mm	25 mm	80771866
50° 38 mm	25 mm	25 mm	80771867
50° 39 mm	25 mm	25 mm	80771868
50° 40 mm	25 mm	25 mm	80771869
50° 41 mm	25 mm	25 mm	80771870
50° 42 mm	25 mm	25 mm	80771871
50° 43 mm	25 mm	25 mm	80771872
50° 44 mm	25 mm	25 mm	80771873
50° 45 mm	25 mm	25 mm	80771874
50° 46 mm	25 mm	25 mm	80771875
50° 47 mm	25 mm	25 mm	80771876
50° 48 mm	25 mm	25 mm	80771877
50° 49 mm	25 mm	25 mm	80771878
50° 50 mm	25 mm	25 mm	80771879
50° 51 mm	25 mm	25 mm	80771880
50° 52 mm	25 mm	25 mm	80771881
50° 53 mm	25 mm	25 mm	80771882
50° 54 mm	25 mm	25 mm	80771883
50° 55 mm	25 mm	25 mm	80771884
50° 56 mm	25 mm	25 mm	80771885
50° 57 mm	25 mm	25 mm	80771886
50° 58 mm	25 mm	25 mm	80771887
50° 59 mm	25 mm	25 mm	80771888
50° 60 mm	25 mm	25 mm	80771889

**FORWARD LATERAL AIR FLOW**

Control 28  
Control 14  
Sensitiv

Сформировано 19.05.2026 17:10 · KRATONSHOP.RU