

# МИРОВАЯ НОВИНКА

## Аккумуляторный трубогиб **ROBEND 4000 E**

**Гибка труб по-новому: независимость от электросети, мощность, надёжность**

### Автоматическое отключение

быстрое изготовление идентичных изгибов

### Простая предварительная настройка

предварительная настройка угла гибки без использования инструмента

### Кованые сегменты из алюминия

устойчивые к нагрузкам гибочные сегменты со шкалой

### Семиступенчатый редуктор

для мощной передачи усилия даже при гибке труб больших Ø

### Компактная прямоугольная конструкция

для работы на верстаке

### Удобная ручка для переноски

для удобства переноски трубогиба на строительном объекте

### Изогнутый опорный башмак **ROLUB**

гибка без деформации и образования складок благодаря отличным скользящим свойствам

### Мощный аккумулятор 18 В

можно выполнить до 60 изгибов на 1 зарядке аккумулятора (для медной трубы 28 мм x 1,5 мм)

### Бесщёточный двигатель

работа без износа и длительный срок службы

### Переключатель для переднего хода и ускоренного обратного хода

для быстрой работы



Предварительная настройка угла сгибания без использования инструмента



Кованые сегменты из алюминия со шкалой



Удобная ручка



## Технические характеристики

<b>Рабочий диапазон для меди*</b>	Ø 12 – 35 мм	<b>Рабочий диапазон для углеродистой стали</b>	Ø 12 – 28 мм
<b>Рабочий диапазон для нерж. стали</b>	Ø 12 – 28 мм	<b>Размеры</b>	640 x 230 x 160 мм



\* DIN EN 1057/12735-1, 13348

## Аккумуляторный трубогиб ROBEND 4000 E



№ 1000003392

Модель	кг	EY	№
ROBEND 4000 E без аккумулятора, без зарядного уст-ва	17,45	1	<b>1000003391</b>
Набор ROBEND 4000 E с аккумулят. 4.0 А·ч, 18 В и заряд. уст-вом 15 – 18 – 22 – 28 мм	29,15	1	<b>1000003392</b>
Набор ROBEND 4000 E с аккумулят. 4.0 А·ч, 18 В и заряд. уст-вом 12 – 14 – 16 – 18 – 22 – 28 мм	30,15	1	<b>1000003393</b>
Набор ROBEND 4000 E с аккумулят. 4.0 А·ч, 18 В и заряд. уст-вом 1/2 – 5/8 – 3/4 – 7/8 - 1, 1/8"	29,45	1	<b>1000003394</b>

## Гибочные сегменты



№ 25618

Наименование	кг	EY	№	Наименование	кг	EY	№
12 мм	0,48	1	<b>25612</b>	1/2"	0,53	1	<b>25652</b>
14 мм	0,48	1	<b>25614</b>	5/8"	0,60	1	<b>25616</b>
15 мм	0,53	1	<b>25615</b>	3/4"	1,42	1	<b>25619</b>
16 мм	0,60	1	<b>25616</b>	7/8"	1,42	1	<b>25622</b>
18 мм	1,17	1	<b>25618</b>	1"	2,90	1	<b>25625</b>
20 мм	1,42	1	<b>25620</b>	1, 1/8"	2,90	1	<b>25626</b>
22 мм	1,42	1	<b>25622</b>	1, 1/4"	3,40	1	<b>1000001561</b>
28 мм	2,90	1	<b>25628</b>	1, 3/8"	3,60	1	<b>1000001563</b>
32 мм	3,40	1	<b>1000001561</b>	1/2" FE	1,42	1	<b>25684</b>
35 мм	3,60	1	<b>1000001563</b>	3/4" FE	2,90	1	<b>25685</b>

## Принадлежности



№ 25748



№ 25120

Наименование	кг	EY	№
Ось для опорного башмака	0,36	1	<b>25743</b>
Подставка-тренога	3,45	1	<b>25748</b>
Спрей для гибки 150 мл	0,17	1	<b>25120</b>



№ 1000001653



№ 1000002548



№ 1000002549



№ 1000001654

Наименование	кг	EY	№
Аккумулятор (Li-Power) RO BP18/4, 4.0 А·ч, 18 В	0,66	1	<b>1000001653</b>
Аккумулятор (Li-HD) RO BP18/4, 4.0 А·ч, 18 В	0,59	1	<b>1000002548</b>
Аккумулятор (Li-HD) RO BP18/8, 8.0 А·ч, 18 В	0,98	1	<b>1000002549</b>
Зарядное устройство RO BC14/36 230 В, ЕС	0,58	1	<b>1000001654</b>