

МИРОВАЯ НОВИНКА

Аккумуляторный трубогиб ROBEND 4000 E

Гибка труб по-новому: независимость от электросети,



Кованые сегменты из алюминия

устойчивые к нагрузкам гибочные сегменты со шкалой

Семиступенчатый редуктор

для мощной передачи усилия даже при гибке труб больших \varnothing



работа без износа и длительный срок службы

ROLUB

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

Рабочий диапазон для меди*	Ø 12 – 35 мм	Рабочий диапазон для углеродистой стали	∅ 12 – 28 мм
Рабочий диапазон	Ø 12 − 28 мм	Размеры	640 x 230 x 160 мм







для нерж. стали

Аккумуляторный трубогиб **ROBEND 4000 E**



Модель	$\Delta_{K\Gamma}\Delta$	ЕУ	Nº
ROBEND 4000 E без аккумулятора, без зарядного уст-ва	17,45	1	1000003391
Набор ROBEND 4000 E с аккумул. 4.0 А·ч,18 В и заряд. уст-вом 15 – 18 – 22 – 28 мм	29,15	1	1000003392
Набор ROBEND 4000 E с аккумул. 4.0 А·ч, 18 В и заряд. уст-вом 12 – 14 – 16 – 18 – 22 – 28 мм	30,15	1	1000003393
Набор ROBEND 4000 E E с аккумул. 4.0 А·ч, 18 В и заряд. уст-вом 1/2 – 5/8 – 3/4 – 7/8 - 1,1/8"	29,45	1	1000003394

Гибочные сегменты



Наименование	$\Delta_{K\Gamma}\Delta$	ЕУ	Nº	Наименование	$\Delta_{K\Gamma}\Delta$	ЕУ	Nº
12 мм	0,48	1	25612	1/2"	0,53	1	25652
14 мм	0,48	1	25614	5/8"	0,60	1	25616
15 мм	0,53	1	25615	3/4"	1,42	1	25619
16 мм	0,60	1	25616	7/8"	1,42	1	25622
18 мм	1,17	1	25618	1"	2,90	1	25625
20 мм	1,42	1	25620	1,1/8"	2,90	1	25626
22 мм	1,42	1	25622	1,1/4"	3,40	1	1000001561
28 мм	2,90	1	25628	1,3/8"	3,60	1	1000001563
32 мм	3,40	1	1000001561	1/2" FE	1,42	1	25684
35 мм	3,60	1	1000001563	3/4" FE	2,90	1	25685





№ 25120









№ 1000002549

№ 1000001654

Принадлежности

Наименование	Δ _{KΓ} Δ	ЕУ		Nº
Ось для опорного башмака	0,36	1		25743
Подставка-тренога	3,45	1		25748
Спрей для гибки 150 мл	0,17	1		25120
Наименование			FV	No.
Паитменование		-кг 🕳		142
Аккумулятор (Li-Power) RO BP18/4, 4.0 A·ч, 18 B	(0,66	1	1000001653
A (I: LID) DO DD10 (4 4 0 A 10 D			4	1000002548
Аккумулятор (Li-HD) RO BP18/4, 4.0 А·ч, 18 В	(0,59	1	1000002546
Аккумулятор (Li-HD) RO BP18/4, 4.0 A-4, 18 B Аккумулятор (Li-HD) RO BP18/8, 8.0 A-4, 18 B		0,59	1	1000002549

^{*} DIN EN 1057/12735-1, 13348