

## ROMAX® Compact

Компактный электрогидравлический пресс с питанием от аккумулятора (14,4 В) или через блок питания от сети (230 В) для мобильного использования. Для обжима фитингов до Ø 40 мм (пластмасса/полислей) или до Ø 28 мм (металл).

### ПРЕИМУЩЕСТВА

#### Отличительные черты:

- **Мобильность в работе** благодаря возможности выбора источника питания: от аккумулятора или от сети (блок питания - см. Принадлежности)
- Блок питания 230 В: **оптимальный радиус действия** благодаря длинному кабелю (5 м)
- **Очень малый вес** (около 2,6 кг без пресс-клещей), за счет этого пресс отлично подходит для мобильного использования на стройплощадках

#### Электронная система управления:

- Контроль уровня зарядки аккумулятора
- Блокировка запуска при низком уровне зарядки аккумулятора
- Светодиодный индикатор сервисных интервалов (10 000 обжимов) и сигнализации сбоев

#### Принудительный процесс обжима:

- Автоматический принудительный процесс обжима, **исключение завышенной силы обжима**
- **Постоянное качество обжима** в соответствии с величинами, требуемыми ведущими производителями пресс-фитинговых систем

#### Эргономичность:

- Пропорциональное распределение веса с центром тяжести в рукоятке обеспечивает **удобство в работе**

- Агрегат **удобен в использовании во всех рабочих положениях** (например, при работе в стесненном положении или над головой оператора)

#### Надежность в работе:

- Легкий доступ к аварийному выключателю
- Возможность разгрузки пресс-клещей за счет аварийного выключателя

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Размеры:</b>	400 x 70 x 90 мм
<b>Соединения:</b>	до Ø 40 мм (МПП) до Ø 28 мм (металл)
<b>Крепление пресс-клещей:</b>	поворачивается на 270°
<b>Пресс-клещи:</b>	совместимость с конструкциями с постоянной осевой силой обжима известных производителей и соответствующими креплениями прессов
<b>Вес:</b>	около 2,6 кг (без пресс-клещей)
<b>Аккумулятор:</b>	14,4 В / 2,6 А/ч (Li-Ion)



**DUO-POWER питание:  
14,4 Вольт либо 230 Вольт**

Узкая, компактная конструкция



Работа над головой



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**CFT®-технология (Constant Force Technology)**  
постоянная сила обжима

надежность соединения в течение  
10 000 циклов



**Светодиодный индикатор**

электронное распознавание  
разрядки аккумулятора

**Светодиодный индикатор  
сигнализирует о времени  
сервисного интервала**

электронный подсчет  
пресс-циклов

**Крепление пресс-клещей  
поворачивается на 270°**

удобно работать в  
стесненном положении

**Пресс-клещи с трехосным  
механизмом**

синхронная механика позволяет  
размыкать клещи при помощи  
пальца

**Долговременная защита  
от коррозии**

оптимальное решение для  
жестких условий  
эксплуатации на стройке

**Предохранительный фиксатор**

исключение случайного открывания,  
поскольку для открывания фиксатор  
необходимо сначала повернуть на 180°

**Легкодоступный аварийный  
выключатель**

высокий уровень безопасности  
благодаря немедленному прерыванию  
процесса обжима

Удобная работа за счет  
устойчивой опорной  
поверхности



**Набор ROMAX® Compact Basic I**

Набор (№ 15020) включает в себя: пресс ROMAX® Compact без  
пресс-клещей, аккумулятор 14,4 В / 2,6 А/ч Li-Ion (№ 15418), устройство  
для быстрой зарядки (№ 15017), пластмассовый чемодан (№ 015016L).

Блок питания 230 В (№ 15037) с кабелем  
длиной 5 м



Наименование, тип	Исполнение	Пресс-клещи, мм	кг	№
Набор ROMAX® Compact Basic I	в чемодане, с аккумулятором и заряд. устр-ом	без пресс-клещей	5,0	<b>15020</b>
Набор ROMAX® Compact Basic II	в чемодане, с блоком питания 230 В (без аккумулятора, зарядного устройства)	без пресс-клещей	5,2	<b>015020R</b>
Набор ROMAX® Compact SV	с клещами, тип SV (Viega и др.)	15 - 22 - 28	7,5	<b>15022</b>
Набор ROMAX® Compact M	с клещами, тип M (Mapress и др.)	15 - 22 - 28	7,5	<b>15023</b>
Набор ROMAX® Compact TH	с клещами, тип TH (Henco и др.)	16 - 20 - 26	8,7	<b>15032</b>
Набор ROMAX® Compact SV	с клещами, тип SV (Viega и др.)	14 - 16 - 22	7,5	<b>15033</b>
Набор ROMAX® Compact U	с клещами, тип U (UNICOR и др.)	16 - 20 - 25	7,0	<b>15024</b>
Набор ROMAX® Compact WE RFz	в чемодане, с аккумулятором со сменными клещами и вкладышами	16 - 20 - 25 - 32	8,7	<b>14820</b>
Набор ROMAX® Compact WE U	в чемодане, с аккумулятором со сменными клещами и вкладышами	16 - 20 - 25 - 32	8,7	<b>14830</b>

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Наименование	№
Блок питания, 230 В может использоваться вместо аккумулятора	<b>15037</b>
ROMAX® Compact запасной аккумулятор (14,4 V / 2.6 Ah, Li-Ion)	<b>15418</b>
ROMAX® Compact зарядное устройство (230 В)	<b>15017</b>
Пластмассовый чемодан	<b>015016L</b>
Обзор пресс-клещей ROTHENBERGER смотри стр. 79 - 83	


**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93