

## Power Mig<sup>®</sup> 180C

Компактный сварочный аппарат с питанием от сети ~ 230В

Чем бы вы не занимались на своей ферме или в автомастерской, сварочный аппарат Power MIG<sup>®</sup> 180C всегда поможет сделать работу быстро и качественно. Небольшие размеры аппарата, питание от бытовой сети ~230 В позволяют осуществлять полуавтоматическую сварку в среде защитного газа металл толщиной до 4,8 мм, а с использованием самозащитной порошковой проволоки металл толщиной до 12.7 мм.

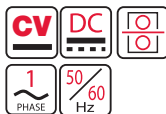
Индустриальный подающий механизм с технологией Lincoln<sup>®</sup> Diamond Core Technology™ без особых затрат позволяет получать превосходные результаты при сварке углеродистой стали, нержавеющей стали и алюминия. Не тратьте время на поиск и сравнение, аппарат Power MIG<sup>®</sup> 180C имеет превосходный набор возможностей и отличные сварочные характеристики среди подобных.

### Преимущества

- **Сварка сплошной проволокой** диаметром 0,6-0,8 мм и самозащитной порошковой проволокой Innershield<sup>®</sup> с диаметром 0.9 мм.
- **Сварка углеродистой и нержавеющей сталей** осуществляется проволокой диаметром 0,6- 0,8 мм, сварка алюминия – производится алюминиевой проволокой диаметром 1мм.
- **Питание** от сети ~230В, 16 А.
- **Плавная** регулировка сварочного напряжения.
- **Встроенная функция "burnback"**, обеспечивает нужный вылет проволоки после окончания сварки и предотвращает прилипание проволоки к заготовке.
- **Большие ручки** для регулировки напряжения и скорости подачи проволоки.
- **Соответствует** требованиям стандартов IEC974-1, ROUS и CE.
- **Гарантия** 3 года на качество сборки и комплектующие.

**NEW!**

**Сварочные процессы**  
MIG, FCAW-S



### Стандартный комплект поставки

Горелка, Сетевая кабель, направляющие трубки, ролики для проволоки диаметром 0,6-0,9мм, катушка проволоки NR 211-MP, кабель с зажимом.

### Заказ

K2671-1 Power MIG<sup>®</sup> 180C



Наименование	Номер по каталогу	Сеть питания	Свароч. ток / Напряж. / ПВ	Сетев. предох.	Диапазон рег. свароч. тока	Габаритные размеры ВхШхД (мм)	Вес (кг)
Power MIG <sup>®</sup> 180C	K2671-1	230/1/50/60	130A/20V/30%	16А	30-180A 1,3-12,7 мм/мин Max. ОСВ: 34V	357 x 258 x 472	30