

**GYSPOT EXPERT 230** - это высококачественный аппарат для различных операций правки и рихтовки кузова мощностью, достигающей 3800 А. Независимая регулировка тока и продолжительности сварки позволяет точно контролировать сварку по оцинкованному металлу и, особенно, по очень тонкой жести.

## ОБОРУДОВАНИЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ ТРЕБОВАТЕЛЬНЫХ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Предназначенный для питания 230 В (штекер 16 A), GYSPOT EXPERT предлагает два режима использования:

- ✓ **РУЧНОЙ** режим, позволяющий независимо отрегулировать ток и продолжительность сварки для специфических нужд.
- ✓ **СИНЭРГЕТИЧЕСКИЙ** режим использующий заводские настройки GYS. Выберите инструмент и мощность в зависимости от толщины свариваемой детали.

Для удобство использования также предлагается две системы поджига:

- ✓ автоматический поджиг: осуществляется простым контактом между инструментом и деталью.
- ✓ ручной поджиг: осуществляется нажатием на триггер, когда инструмент находится в контакте с деталью.

## МНОГОЦЕЛЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ

Gyspot EXPERT разработан для выполнения различных операций по ремонту кузова. Пользователь может выбрать из 7 специфических программ:



- правка вмятин
- приварка волнистой проволоки или колец для вытягивания
- усадка с помощью специфического медного электрода
- угольный электрод для разогрева поверхности
- приварка заклепок для боковых реек
- приварка кружочеков для закрепления массы
- приварка шпилек для закрепления масс автомобиля и соединительного шланга



## ПОСТАВЛЯЕТСЯ СО ВСЕМИ НЕОБХОДИМЫМИ АКСЕССУАРАМИ



► **ПИСТОЛЕТ С ТРИГГЕРОМ**  
арт. 057524 - 2 м - Ø 70 mm<sup>2</sup>



► **1 КОРОБКА С РАСХОДНИКАМИ SPOTTER BOX PRO** арт. 050075



**Длина кабеля :**  
масса: 2 м  
Электропитание: 8 м

► **1 АВТОМАТИЧЕСКАЯ РУКОЯТКА С ОБРАТНЫМ МОЛОТКОМ** ref. 059207 - 3 м - Ø 70 mm<sup>2</sup>

## ОПЦИИ



► Тележка UNIVERSAL 800  
арт. 051331



► Тележка SPOT 1600  
арт. 051348

50/60hz	16 A (D)	ACTIVE POWER (kVA)	I RMS	I <sub>2 max</sub>	U <sub>2</sub>			AUTOMATIC DETECTION		cm	kg
230 V ~1	16 A (D)	17kVA	2800 A	3800 A	7,4 V			•		22,5 x 36 x 23,5	20,5