

GYS POT 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 А), GYS POT EXPERT предлагает два режима использования:

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

Для удобства 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 кружочков 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 mm²



▶ 1 КОРОБКА С РАСХОДНИКАМИ SPOTTER
BOX PRO арт. 050075



▶ 1 АВТОМАТИЧЕСКАЯ РУКОЯТКА С ОБРАТНЫМ
МОЛОТКОМ ref. 059207 - 3 м - Ø 70 mm²

Длина кабеля :
масса: 2 м
Электропитание: 8 м

ОПЦИИ



▶ Тележка UNIVERSAL 800
арт. 051331



▶ Тележка SPOT 1600
арт. 051348

							AUTOMATIC DETECTION		
50/60hz	16 A (D)	I RMS	I _{2max}	U ₂	OK	OK	•	cm	kg
230 V ~1	16 A (D)	2800 A	3800 A	7,4 V	OK	OK	•	22,5 x 36 x 23,5	20,5