

**GYS POT EXPERT 400** - это высококачественный аппарат для различных операций правки и рихтовки кузова мощностью, достигающей 4500 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

GYS POT EXPERT 400 питается от 2-фазной сети 400В и 16А с плавким предохранителем с задержкой срабатывания и имеет 2 рабочих режима:

- ✓ 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:

- 1 • правка вмятин
- 2 • приварка волнистой проволоки или колец для вытягивания
- 3 • усадка с помощью специфического медного электрода
- 4 • угольный электрод для разогрева поверхности
- 5 • приварка заклепок для боковых реек
- 6 • приварка кружочков для закрепления массы
- 7 • приварка шпилек для закрепления масс автомобиля и соединительного шланга

## ПОСТАВЛЯЕТСЯ СО ВСЕМИ НЕОБХОДИМЫМИ АКСЕССУАРАМИ



▶ 1 ПИСТОЛЕТ С ТРИГГЕРОМ  
арт. 057524 - 2 м - Ø 70 мм<sup>2</sup>



▶ 1 SPOTTER BOX PRO  
арт. 050075



▶ 1 АВТОМАТИЧЕСКАЯ РУКОЯТКА С ОБРАТНЫМ МОЛОТКОМ  
арт. 059207 - 3 м - Ø 70 мм<sup>2</sup>

**Длина кабелей:**  
кабель массы: 2 м  
шнур питания: 8 м

## ОПЦИИ



▶ Тележка UNIVERSAL 800  
арт. 051331

▶ Тележка SPOT 1600  
арт. 051348

|            |          |                    |        |                   |                |    |    |               |                  |      |
|------------|----------|--------------------|--------|-------------------|----------------|----|----|---------------|------------------|------|
|            |          | ACTIVE POWER (KVA) | I RMS  | I <sub>2max</sub> | U <sub>2</sub> |    |    | DETECTION     |                  |      |
| 50/60hz    | 16 A (D) | 19.4KVA            | 3200 A | 4500 A            | 7,4 V          | OK | OK | AUTO / MANUAL | cm               | kg   |
| 400 V, 2ph | 16 A (D) | 19.4KVA            | 3200 A | 4500 A            | 7,4 V          | OK | OK | AUTO / MANUAL | 22,5 x 36 x 23,5 | 31,5 |