

GYS POT EXPERT 200 - это высококачественный аппарат для различных операций правки и рихтовки кузова мощностью, достигающей 5100 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 питается от сети 200-240В и 30А 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:



- 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**

		ACTIVE POWER (kVA)	I RMS	I _{2max}	U ₂			AUTOMATIC DETECTION		
50/60hz									cm	kg
200 < 240 V	30 A (D)	200V → 18.7 kVA 208V → 19.8 kVA 230V → 23.9 kVA 240V → 25.7 kVA	3100 < 3600 A	4350 < 5100 A	7,2 > 8,7 V	OK	OK	•	22,5 x 36 x 23,5	31,5