



SMARTWELD PETROL

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ АЛЬТЕРНАТИВА ОБЫЧНОМУ ПОДОГРЕВУ

Для высокоэффективной бензиновой воздуходувки для предварительного подогрева сварных швов Thermit® не нужны технические газы. Поэтому она представляет собой отличную альтернативу обычным горелкам, которые работают от горючих газов. Благодаря хорошему подводу тепла продолжительность подогрева практически не изменяется. Smartweld Petrol также отлично подходит для работы ниже уровня земли.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры (Д x Ш x В)	890 x 600 x 720 мм
Вес	91,5 кг (вкл. горелку и шланги)
Давление нагнетания	макс. 0,8 бар
Бак воздуходувки	8 л
Двигатель	4-тактный бензиновый
Мощность двигателя	3,6 кВт/4,9 л. с. при 3600 мин-1 и объеме бака 3,1 л

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Великолепная практическая пригодность, так как подходит для всех способов сварки Thermit®
- Отсутствие тяжелых газовых баллонов облегчает полевые работы
- Возможно применение ниже уровня земли
- Малое время подогрева благодаря большому притоку тепла

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Smartweld Petrol (вкл. тележку)
- Подогревающая горелка, бензин / сжатый воздух
- 1 комплект шлангов для бензина и сжатого воздуха
- Факел

