

energy HT1600 D: ручной аппарат горячего воздуха с цифровым управлением

Новый высокопроизводительный ручной аппарат energy HT1600 D с цифровым управлением и ЖК-дисплеем. Независимая регулировка температуры, регулируемый воздушный поток, функция автоматического охлаждения перед выключением, возможность сохранения параметров, стабильность работы, встроенная защита от перегрева. Подходит для широкого спектра профессиональных применений.

Ручной аппарат горячего воздуха

energy HT1600 D

- Простое, интуитивно понятное управление
- Возможность сохранения сварочных параметров
- Профессиональный аппарат для работ на открытом воздухе
- Ступенчатая регулировка потока воздуха 120–240 л/мин
- Цифровая регулировка температуры 40–620°C
- Функция автоматического охлаждения перед выключением
- Возможность многократной замены угольных щёток
- Керамический нагревательный элемент
- Возможность использования в местах, где запрещено использование открытого пламени
- Стабильность поддержания температуры
- Защита нагревательного элемента



Технические характеристики

Напряжение	В~	230
Мощность	Вт	1600
Температура	°С	40–620
Статическое давление	Па	2600
Воздушный поток (при 20°)	л/мин	120–240
Габариты Д×Ш (Ø рукоятки 59)	мм	360 × 101
Посадочный Ø сопла	мм	31,5
Вес	кг	1,2
Знак соответствия		CE
Класс защиты II		□

Комплект поставки

Ручной аппарат, запасные угольные щётки (1 комплект), инструкция, картонная коробка.

Артикул №:

energy HT1600 D, 230 В / 1600 Вт, евроштекер

160.170



Комплекты с energy HT1600D, 230 В/1600 Вт	Комплект для сварки листового пластика	Комплект для сварки внахлёт
Артикул	160.172	160.171
Принадлежности (входят в комплект поставки)		
130.632 Стандартная насадка Ø 5 мм	•	
146.740 Насадка быстрой сварки Ø 4 мм	•	
130.891 Щелевая насадка Ø 40 мм		•
130.631 Щелевая насадка Ø 20 мм		•
130.611 Прикаточный ролик силиконовый Ø 40 мм		•
125.810 Запасные угольные щётки (1 комплект)	•	•
Пластиковый кейс	•	•



Комплект для сварки листового пластика



Комплект для сварки внахлёт

Принадлежности

22 / 23