

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

Принадлежности для ручных аппаратов горячего воздуха и термопистолетов









	energy HT1600	energy HT1600D	energy HT3400	HG 210-B	pic	pro	plus-S		energy HT1600	energy HT1600D	energy HT3400	HG 210-B	pic	pro	plus-S	
 130.632/147.250 (усиленная) Стандартная насадка 5мм. Посадка Ø 31,5 мм, угол 15°, подходит для использования с насадками быстрой сварки Ø 8 мм	•	•														
 146.740 Насадка быстрой сварки прутком 4 мм (круглый профиль). Посадка Ø 8 мм, одевается на стандартную насадку	•	•					•									
 125.315 Насадка быстрой сварки 5 мм (круглый профиль). Посадка Ø 8 мм, одевается на стан- дартную насадку	•	•					•									
 127.833 Насадка быстрой сварки 7 мм (треугольный профиль). Посад- ка Ø 8 мм, одевается на стан- дартную насадку	•	•					•									
 147.248 Насадка для прихватки. Посадка Ø 8 мм, одевается на стандартную насадку	•	•					•									
 133.174 Изогнутая насадка. Посадка Ø 8 мм, одевается на стандартную насадку	•	•					•									
 130.891/124.777 (усиленная) Щелевая насадка 40×2 мм. Посадка Ø 31,5 мм, угол 15°	•	•					•									
 130.631/124.772 (усиленная) Щелевая насадка 20×2 мм. Посадка Ø 31,5 мм, угол 15°	•	•					•									
 130.650* Широкая щелевая насадка 70×10 мм (прямая). Посадка Ø 50 мм. *на HT3400			•													
 119.342 Широкая щелевая насадка					•	•	•									
 119.341 Широкая насадка													•	•	•	
 119.343 Насадка-переходник Ø 20 мм														•	•	
 119.345 Сварочная насадка																•
 119.346 Насадка для сварки внахлест																•
 119.347 Насадка для пайки																•
 119.344 Рефлекторная насадка 130.633* Ложковая насадка для усадки *на HT3400	•	•					•		•	•	•	•	•	•	•	•
 148.442 Решётчатая рефлекторная насадка 34×50 мм. Посадка Ø 31,5 мм, угол 78°	•	•														
 130.612 Латунная щётка	•	•	•	•	•	•	•									
 153.894 Месяцевидный нож с деревянной ручкой	•	•														
 124.336 Месяцевидный нож с пластиковой ручкой	•	•														

		energy HT1600	energy HT1600D	energy HT3400	HG 210-B	pic	pro	plus-S
	132.050 Насадка на месяцеvidный нож	•	•					
	153.895 Чехол для месяцеvidного ножа	•	•					
	154.089 Подвес			•				
	130.611 Прикаточный ролик силиконовый, 40 мм	•	•	•				
	130.146 Прикаточный ролик силиконовый на подшипниках, 30 мм	•	•					
	131.693 Прикаточный ролик фторопласт, 30 мм	•	•					
	135.750 Ролик латунный для сварки в углах	•	•					
	119.348 Прикаточный ролик							•
	119.177 Скребок	•	•	•	•	•	•	•
	119.178 Шабер с насадками, комплект	•	•	•	•	•	•	•
	Сварочный пруток ПП (PP) для экструдеров Booster в ассортименте по запросу	•	•					•

		energy HT1600	energy HT1600D	energy HT3400	HG 210-B	pic	pro	plus-S
	Сварочный пруток ПЭ (PE) для экструдеров Booster в ассортименте по запросу	•	•					•
	Сварочные прутики из различных материалов в ассортименте	•	•					•
	123.805 Нагревательный элемент для energy HT1600, 230 В	•						
	158.802 Нагревательный элемент для HT1600D с цифровым управлением 230 В		•					
	124.322 Нагревательный элемент для HT3400, 230 В/3300 Вт			•				
	130.595 Нагревательный элемент для energy 1600, 230 В							
	130.594 Нагревательный элемент для energy 3400, 230 В							
								

Сферы применения ручных аппаратов горячего воздуха и термопистолетов

							
	energy HT1600	energy HT1600 D	energy HT3400	HG 210-B	pic	pro	plus-S
Сфера деятельности							
Строительные площадки (работа на открытом воздухе)	✓	✓	✓				
Производство (работа в помещении, непрерывное использование)	✓	✓	✓	(✓)	(✓)	(✓)	(✓)
Дом и сад (работа в помещении, кратковременное использование)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Применение							
Сварка Сварка внахлест: кровельные полимерные покрытия, гидроизоляционные полимерные мембраны и плёнки, технический текстиль. Сварка прутком/шнуром: конструкции из пластмасс, трубы, напольные покрытия, ремонт пластиковых деталей	***	***				*	**
Пайка Пайка мягким припоем, пайка медных трубок и листовой меди, пайка и распайка электрических контактов	**	***	**	*	*	**	***
Сушка Сушка, удаление избытка влаги, глянецвание, нагрев, закалка, отверждение (клей, шпатлёвка, краска)	***	***	***	***	***	***	***
Удаление покрытий Снятие и удаление защитных, декоративных и других покрытий с различных поверхностей	*	*	**	**	**	***	***
Нагрев/термоактивация Нагрев, размораживание, активация термоадгезивов и клея (склеивание кромок, обработка кожи), разъединение заевших крепёжных узлов, розжиг/поддержание горения	**	**	***	**	**	**	***
Страница каталога 	8/9	10/11	12/13	14/15	16/17	18/19	20/21

							
	energy HT1600	energy HT1600 D	energy HT3400	HG 210-B	pic	pro	plus-S
Сфера деятельности							
Очистка Очистка отжигом. Размягчение краски, герметиков, смазок, клея, полимерных составов, адгезионных плёнок, покрытий, битума, удаление остатков волокон, отжиг сорняков	**	**	***	**	**	**	***
Сглаживание / растяжка Сглаживание / растяжка изделий из кожи путём нагревания всей поверхности	**	***	***	*	*	**	***
Формовка Сгибание, придание необходимой формы пластиковым изделиям (трубы, листы, профили т. д.). Ремонт деформированных пластиковых деталей	**	**	***	**	**	**	***
Термоусадка Усадка термически усаживаемых трубок, уплотнителей, муфт, соединителей под пайку, плёнок, упаковки	***	***	***	***	***	***	***
Плавление Нагрев / плавление битумных кровельных покрытий для ремонта; ремонт трещин и царапин на пластиковых деталях, оплавление нитей и концов верёвки	**	**	***	**	**	**	***
Страница каталога 	8 / 9	10 / 11	12 / 13	14 / 15	16 / 17	18 / 19	20 / 21