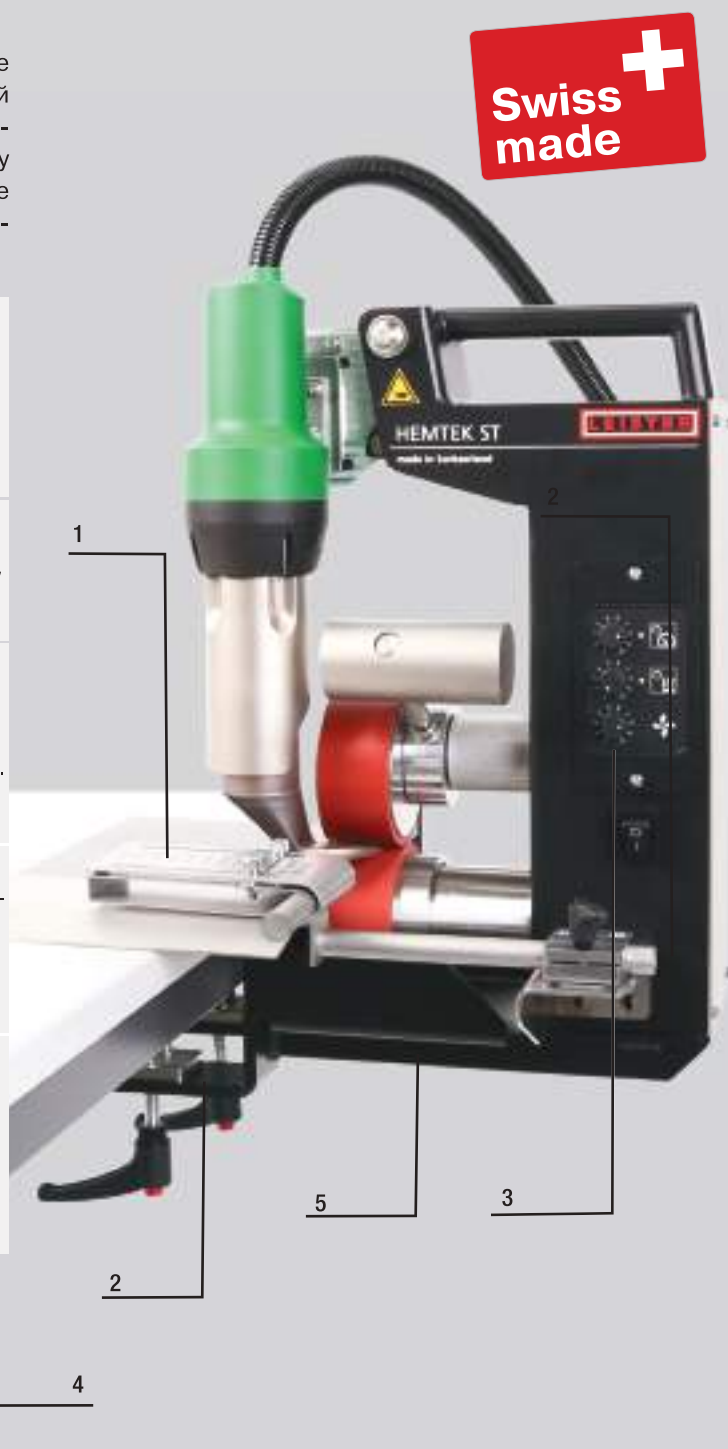


Сварочная машина горячего воздуха

HEMTEK ST

HEMTEK ST позволяет легко и быстро сваривать средние и малые формы изделий из ПВХ, ПЭ, ПП и т.д. по всей длине конструкции. Аппарат спроектирован для широкого спектра применения и удобен в эксплуатации. Сварку можно начинать сразу после установки машины. Больше нет необходимости в дополнительных операциях с помощью ручных аппаратов горячего воздуха.

1		Направляющая для сварки подворотов: с одной направляющей возможны 4 вида сварки: внахлест, сварка подворотов (20, 30, 40 мм), карманы до 100 мм, вваривание прутка и веревки.
2		Крепление к столу: быстрый зажим струбцинами позволяет моментально закрепить машину к почти любому рабочему столу.
3		Панель управления: интуитивно понятная панель управления обеспечивает бесперебойную сварку. Температура, скорость и поток воздуха легко настраиваются. Встроенный режим охлаждения плавно остужает машину.
4		Ножная педаль: обе руки остаются свободными благодаря комфортному управлению ножной педалью.
5		Прижимной ролик: простая и плавная регулировка давления. Ролик имеет большое прижимающее усилие, интеллектуальную эксцентриковую систему. Используются насадки и ролики различной ширины для выполнения специфических задач по сварке.





HEMTEK ST Вы можете использовать на любом рабочем столе.
Сидя или стоя — всегда высокая эффективность и эргономичность

Сварочная машина горячего воздуха

HEMTEK ST

- скорость сварки до 12 м в минуту;
- мощный поток воздуха;
- настройка направляющей для сварки подворотов без использования инструментов;
- направляющая для сварки подворота 20/30/40 мм, кармана и вваривания верёвки (прутка) — идёт в комплекте. Направляющая для сварки внахлёт, карман, подворот;
- руки свободны для фиксирования материала благодаря ножной педали;
- без подваривания ручными аппаратами горячего воздуха;
- все сварочные параметры настраиваемые;
- режим охлаждения;
- крепление к любому столу: удобная регулировка, быстрый зажим струбцинами.

Технические характеристики

	HEMTEK ST 20 мм	HEMTEK ST 30 мм	HEMTEK ST 40 мм
Напряжение, В~		230	
Мощность, Вт		50 / 60	
Частота, Гц	2350	3450	3450
Температура воздуха, °С		100 – 650	
Расход воздуха, %		10 – 100	
Привод, м/мин		0,8 – 12,0	
Ширина сварочной насадки, мм	20	30	40
Уровень шума, дБ		70	
Габариты (Д × Ш × В), мм		433 x 350 x 600	
Вес, кг		27,0 (включая крепление к столу)	
Знак соответствия	CE	CE	CE
Класс защиты I	⊕	⊕	⊕

Артикульные №:

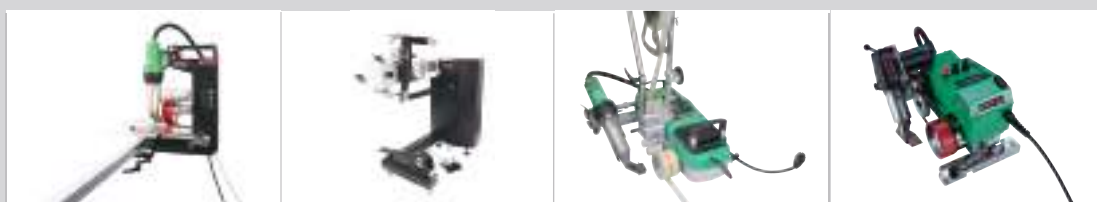
- 157.862 HEMTEK ST, 230 В / 2350 Вт, 20 мм, с евроштекером
 157.861 HEMTEK ST, 230 В / 3450 Вт, 30 мм, с евроштекером
 157.860 HEMTEK ST, 230 В / 3450 Вт, 40 мм, с евроштекером


Комплект поставки: аппарат горячего воздуха, система крепления к столу, направляющая для сварки подворотов, скребок, силиконовая заглушка, инструкция по эксплуатации.

Принадлежности для HEMTEK ST

	157.048 157.047 108.117	Прижимной ролик, верхний: 20 мм 30 мм 40 мм
	157.070 157.071 153.641	Прижимной ролик, нижний: 20 мм 30 мм 40 мм
	157.707 157.706 157.705	Насадка: 20 мм 30 мм 40 мм
	157.098	Приспособление для настройки сварочной насадки
	155.800	Направляющая для сварки внахлёт и подворотов
	149.675 155.473	Нагревательные элементы: 230 В, 2200 Вт (20 мм) 230 В, 3300 Вт (30/40 мм)
	157.540	Силиконовая заглушка
	116.798	Латунная щётка

СТАЦИОНАРНЫЕ СВАРОЧНЫЕ МАШИНЫ И СВАРОЧНЫЕ АВТОМАТЫ В СРАВНЕНИИ



Тип аппарата	HEMTEK ST	SEAMTEK 900 AT	VARIANT T1	UNIPLAN E / S
Напряжение, В~	230	230	230 / 400	230
Максимальная мощность, Вт	2350 / 3450	4500	3680 / 5700	2300
Температура, °С	100 – 650	120 – 700	100 – 620	80 – 620
Скорость м/мин	0,8 x 12,0	0,1 x 30,0	1,5 x 18,0	1,0 x 7,5
Ширина сварного шва, мм	20 / 30 / 40	8 – 64	20 / 40 // 25 / 50	20 / 30
Размеры (Д x Ш x В), мм	433 x 350 x 600	150 x 70,2 x 150	700 x 415 x 85	420 x 270 x 210
Вес, кг	27,0	268,0	28,0	11,5
Знак соответствия	CE	CE	CE	CE
Тип сертификата	CCA	CCA	CCA	CCA
Класс защиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Возможности сварки:				
Шов внахлест	✓	✓	✓	✓
Шов подворот	✓	✓	✓	✓
Шов карман	✓	✓	✓	✓
Кедер	✓	✓	✓	
Сварка через термоленту		✓		
Наварка ленты		✓	✓	
Сварка рукава	✓	✓		
Герметизация швов		✓		
Сварка встык		✓		
Изготовление 3D-конструкций		✓		
Технология сварки				
Горячим воздухом	✓	✓	✓	✓
Термоклином		✓		
Особенности				
Регулировка температуры	✓	✓	✓	✓
Регулировка привода	✓	✓	✓	✓
Цифровой дисплей		✓	✓	✓ / –
Регулировка потока воздуха		✓	✓	✓ / –
Страница каталога 	46 – 47	48 – 49	50 – 51	53