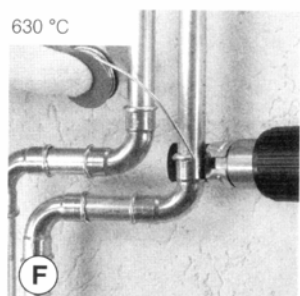
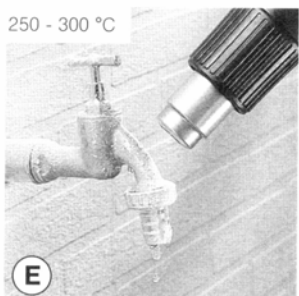
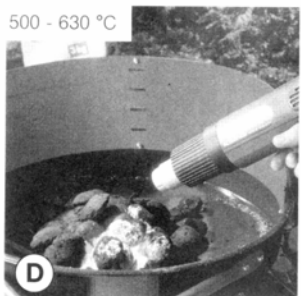
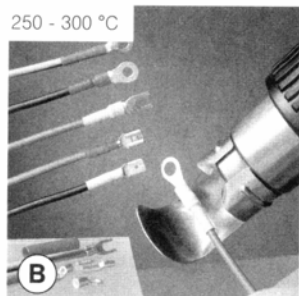
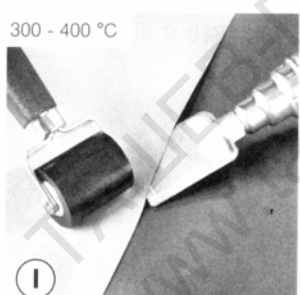
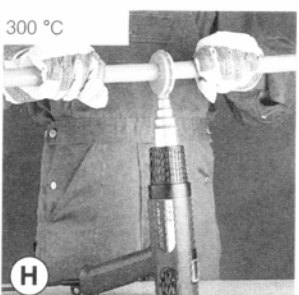
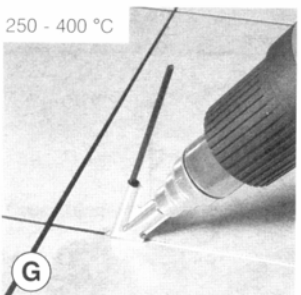


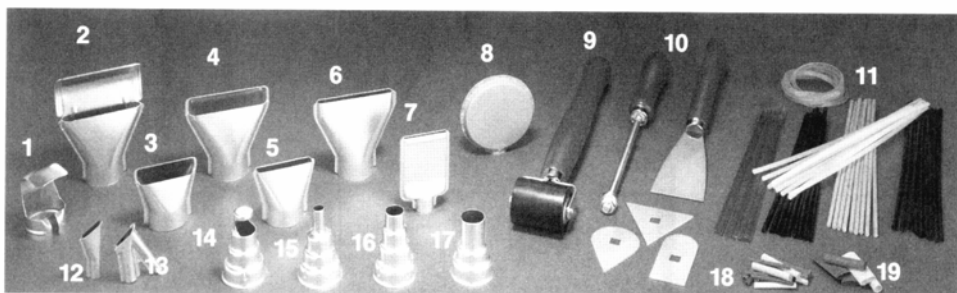
HL 1610 S / HL 1810 S / HL 1910 E / HL 2010 E



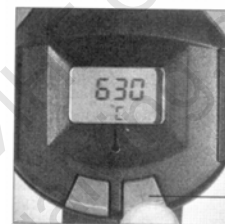
HL 1910 E / HL 2010 E



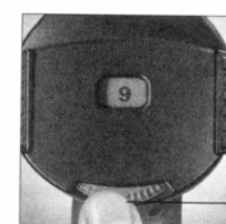
J Zubehör



HL 2010 E



HL 1910 E



HL 1810 S



HL 1610 S



Благодарим Ви,

че избрахте pistolетите за горещ въздух на STEINEL. С този инструмент могат да се извършват различни дейности като например: запояване, PVC-заваряване, изсушаване, отстраняване на лаково покритие и т.н.

Всички инструменти на STEINEL отговарят на най-високите изисквания и са преминали през изключително строг контрол на качеството.

Ако използвате инструмента целесъобразно (спазвайте инструкциите на страница 3), ще можете да го използвате изключително дълго време

Общ преглед

1. Изходяща дюза
2. Въздушен филтър-предпазва навлизането на пясчинки в уреда
3. Подвижна защитна тръба
4. Възглавнички-осигуряват стабилна основа за стационарна употреба и предпазват уреда

5. Захранващ кабел с подсилено покритие
6. Многостепенен превключвател
7. Регулатор
8. Бутон за настройване на количеството въздух

9. LCD –дисплей за отчитане на температурата
10. Удобна дръжка

	HL2010E			HL1910E			HL1810S			HL1610S	
Захранване	230-240 V, 50 Hz			230-240V, 50 Hz			230-240V, 50 Hz			230-240V,50Hz	
Мощност	2000 W			2000 W			1800 W			1600 W	
Степен	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2
Възд.струя	150	300	500l/min	150	300	500l/min	150	300	500l/min	240	450l/min
Температура	50° C	50-630° C		50° C	50-600° C		50	400	600° C	300	500° C
Настройка на температурата	безстепенно, с бутоните - 10° C			безстепенно, с регулатор – 9 степени			-			-	
Отчитане на температурата	LCD-дисплей			-			-			-	
Защитен клас	II			II			II			II	
Термозащита	да			само термобезопасност			да			да	
Производителят си запазва правото да прави промени											

СЕ Декларация за съответствие

Продуктът отговаря на изискванията на директивите 73/23/EWG и 89/336/EWG.

Описание - Употреба

Употреба

Разстоянието до изделието се определя от вида на материала и от съответния вид обработка. Винаги изпробвайте предвари -телно количеството въздух и температурата. При смяна на дюзите се променя както големината така и формата на обработваемата площ. **Внимавайте при смяната на горещи дюзи!** Когато използвате pistolетата за горещ въздух като стационарен инструмент, той трябва да е поставен стабилно върху чиста повърхност

HL 1610 S

Уредът се включва и изключва с многостепенния превключвател (6), който се намира върху дръжката. Количеството въздух и температурата могат да се настройват на две степени. На степен 1 могат да се достигнат 300° C при въздушна струя 240l/min; на степен 2 : 500° C при 450l/min

HL 1810 S

Уредът се включва и изключва с многостепенния превключвател (6), който се намира върху дръжката. Количеството въздух и температурата могат да се настройват на три степени. Степен 1 е студената степен с 50° C при въздушна струя 200l/min. При степен 2 могат да се достигнат 400° C при въздушна струя 300l/min; на степен 3 : 600° C при 500l/min. Защитната тръба (3) може да се сваля.

HL 1910 E

Уредът се включва и изключва с многостепенния превключвател (6), който се намира върху дръжката. Освен тристепенното регулиране на оборотите/въздушната струя (степен 1 е студената степен с 50° C) може да се регулира и температурата от 50° C до 600° C с регулатора (7). Изписаните върху регулатора цифри от 1 до 9 служат за ориентир: >1< означава 50° C; >9< означава 600° C. Въздушната струя при трите степени варира от 150/300/500 l/min; на степен 3 : 600° C при 500l/min. Защитната тръба (3) може да се сваля.

HL 2010 E

Уредът се включва и изключва с многостепенния превключвател (6), който се намира върху дръжката. Освен тристепенното регулиране на оборотите/въздушната струя може да се регулира и температурата от 50° C до 630° C с бутона (8). Желаната температура се настройва с натискане на бутоната "+" за повишаване и на бутон "-" за понижаване на температурата. Кратко натискане на бутоната повишава или понижава температурата с 10° C. Продължително натискане на бутоната повишава или понижава температурата постоянно с по 10° C докато не спрете да натискате бутоната или достигнете максималната/минималната температура.

При степента 1 за въздушната струя температурата е 50° C. При преминаване от степен 2 или 3 с висока температура на степен 1 е необходимо известно време, за да се охлади pistolетата до 50° C. По време на охлаждането на LCD-дисплея (9) се отчита реалната температура на изхода на дюзата. След изключване на уреда се съхранява последната настроена температура. Защитната тръба (3) може да се сваля.

За Вашата безопасност

Уредът има двустепенна термозащита:

1. При нецелесъобразна употреба на уреда вграденият термодатчик изключва нагревателя, без да спира въздушната струя.*
2. При претоварване термозащитата изключва уреда напълно.

*не важи за HL 1910

Инструкции за безопасност

Прочетете внимателно и спазвайте тези указания преди да започнете работа с уреда. Ако не спазвате указанията уредът може да застраши здравето Ви.

Когато работите с електроинструменти трябва да вземете следните предпазни мерки. Ако с уреда се работи небрежно може да бъде предизвикан пожар.

Съобразявайте се с влиянието на околната среда
Не излагайте електроинструментите на дъжд. Не използвайте инструментите когато са мокри или когато е влажно.

Внимавайте когато използвате инструментите в близост до леснозапалими материали.

Не насочвайте струята продължително време към едно място. Не използвайте инструмента в експлозивна атмосфера. Горещата въздушна струя може да достигне до леснозапалими материали и да предизвика пожар.

Пазете се от електричеството
Избягвайте допира със заземени части като например тръби, радиатори, печки, хладилници. Не оставяйте уреда без надзор докато той работи.

Съхранявайте добре инструментите си
След употреба поставяйте уреда на поставката и го оставете да се охлади преди да го опаковате. Инструменти, които не се използват, трябва да се съхраняват на сухи затворени места, далеч от деца.

Не претоварвайте инструментите
Инструментите работят по-добре и по-сигурно, ако ги използвате в посочените граници. След продължителна употреба при максимална температура трябва да охладите уреда преди да го изключите. Така удължавате живота на нагревателя. Не носете инструмента за кабела и не дърпайте при изключване на уреда от щепсела. Пазете го от нагряване и остри ръбове.

Внимавайте за отделяне на отровни и леснозапалими газове

При обработка на пластмаси лакове и подобни материали може да се отделят отровни газове. Внимавайте да не възникне пожар.

За Ваша собствена безопасност използвайте само аксесоари, които са посочени в упътването или са препоръчани от производителя. Използването на други аксесоари, различни от посочените в упътването или в каталога, може да доведе до нараняване.

Ремонтът може да се извършва само от специалисти

Този електроинструмент отговаря на изискванията за безопасност. Уредът може да бъде ремонтиран само от специалисти, в противен случай съществува опасност за този, който използва уреда.

Съхранявайте добре тези инструкции!

Следва да Ви покажем някои от приложенията на pistolетите за горещ въздух на STEINEL. Но с това не се изчерпват възможностите, със сигурност ще Ви хрумнат още идеи как да използвате този инструмент.

(А) Отстраняване на боя: Боята омеква и може лесно да се махне с шпакла.

(Б) Свиване на кабели: Гъвкавата връзка се поставя над мястото, което ще бъде изолирано и се загрева с горещ въздух. Така тя се свива с около 50% от диаметъра си и осигурява плътно свързване. С рефлекторната дюза свиването става бързо и равномерно.

(В) PVC-оформяне: Плоскостите, тръби и други изделия от PVC омекват от горещия въздух и могат лесно да се оформят.

(Д) Разпояване: електронните елементи могат да се отделят от платката лесно и бързо.

(Е) Меко запояване: Първо почистете металните части, които ще бъдат свързани и ги загрейте. При запояването използвайте флюс или калай с флюс, за да предотвратите образуването на окиси.

(Ж) Заваряване на пластмаса: Всички части, които ще се заваряват, трябва да са от еднакъв материал. Използвайте подходяща заваръчна тел.

(З) Огледално заваряване на пластмасови тръби или пластмасови пръти. Краищата се притискат към нагорещено заваръчно огледало и се съединяват.

(И) Заваряване на фолио: Поставете листовите един върху друг и ги заварете.

Гаранция

Този продукт на STEINEL е произведен и изпитан според съответните изисквания за безопасност като същевременно е извършен и контрол на производството. STEINEL поема гаранцията за безпроблемно функциониране на продукта. Гаранционния срок е 12 месеца или 500 работни часа и започва от деня на продажбата на клиента. Отстраняваме повреди, свързани със съответния материал или грешки при производството. Гаранционния сервиз включва ремонт или замяна на инструмента по-наш избор. Гаранцията не се признава за повреди, причинени от износени части, от неправомерна употреба или поддръжка, както и за повреда в следствие на удар. Гаранцията не включва повреди нанесени на други предмети. Гаранцията се признава само ако уредът не е бил отварян предварително и е изпратен или занесен в сервиза с касов бон или фактура, на които да си личи датата на покупката. Извънгаранционен сервиз: След изтичане на гаранционния период или повреда без искане на гаранция, инструментът се поправя от оторизирания сервиз. Молим да изпращате уредите добре опаковани в съответния сервиз.