



Heat at work.

Горещо лепене и горещ въздух за професионалисти.

Прави пистолети  
за горещ въздух

от стр. **4**

HG 2620 E  
HG Scan PRO  
HG 2420 E  
HG 2220 E  
HG 5000 E

Пистолети  
за горещ въздух

от стр. **22**

HG 2520 E  
HG 2320 E  
HG 2120 E

Специални  
предложения с  
горещ въздух

от стр. **34**

HG 2120 E ремонтен ком-  
плект за МПС  
  
HG 2320 E ремонтен ком-  
плект за МПС

Пистолет за горещ  
въздух с батерия

от стр. **42**

BHG 360 Li-Ion

Пистолет за го-  
рещ въздух при-  
надлежности

от стр. **46**

Всичко за заваряване на  
подови настилки, пластмаси,  
платна и покривни фолиа,  
отделяне и деформиране,  
свиване, разпояване и точ-  
ково загряване, специални  
принадлежности

Професионално го-  
рещо лепене


от стр. **52**

PurGlue 50



Прави пистолети за горещ въздух:  
идеални за ремонт на покриви и подови настилки.

Заваряване, свиване, оформяне, отделяне – с горещ въздух много леко се извършват най-различни работни дейности. При условие, че са гарантирани прецизност, мощност и надеждност. Затова взискателните професионалисти залагат на правите пистолети за горещ въздух на STEINEL.

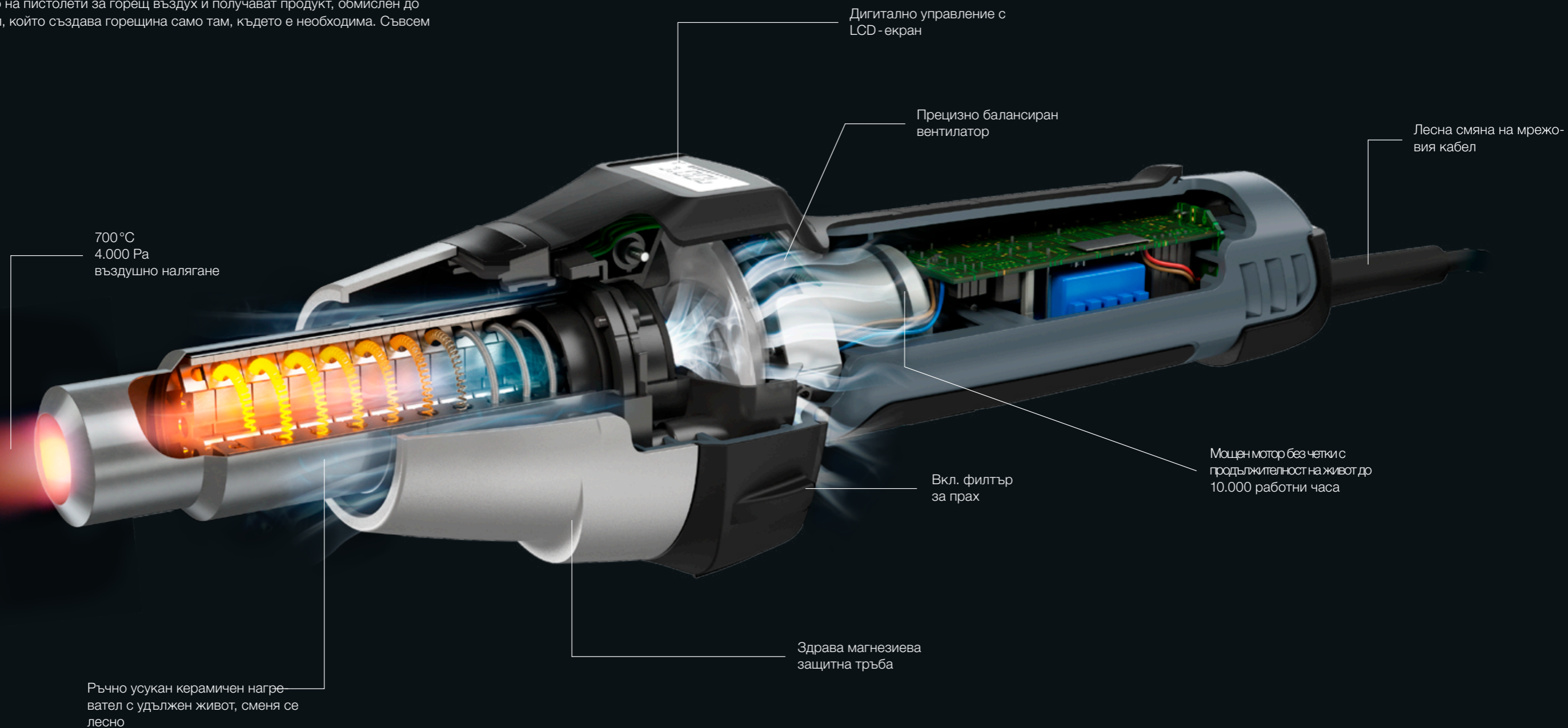


**Матиас Кох**  
Поставя подови настилки,  
Фирма Manfred Volz



## Изкуството да се владее горещината.

За пистолетите за горещ въздух създаването на високи температури е задължение; постоянният контрол над тези температури е собствена инициатива. За да постигне най-високи оценки в двете дисциплини, STEINEL използва само собствено разработени, дълготрайни компоненти с най-добро качество. И ги сглобява с най-грижливо. Така клиентите ни извличат полза от над 30-годишния ни опит в разработката и производството на пистолети за горещ въздух и получават продукт, обмислен до последния детайл, който създава горещина само там, където е необходима. Съвсем сигурно.



Идеален за промишлена и професионална употреба.  
 Нашият най - добър уред. Пистолет за горещ въздух  
**HG 2620 E**

За всички, които по отношение на мощност и прецизност се задоволяват само с максималното: Пистолетът за горещ въздух с мощност 2300W HG 2620 E безпроблемно се регулира с джойстик на точни стъпки по 10 °C между 50 - 700 °C, отделно могат да бъдат настроени и 4 индивидуални програми. При това по всяко време температурата може да бъде прочетена удобно на LCD - екрана. Също толкова леко работи и безстепенното управление на количеството въздух между 150 - 500 л/мин. При пълно въздушно налягане от 4.000 Pa. Мощният безчетков мотор помага на най - добрия ни уред да надхвърли 10.000 работни часа. Благодарение на особено здравата конструкция, както и на специално споената и защитена с филтър за прах електроника, 4 индивидуално регулируеми програми и устойчив HO7 - захранващ кабел, той е безопасен и надежден спътник на всяка строителна площадка. Казано накратко: най - добрият пистолет за горещ въздух, който някога сме разработвали.



Предлага се и с практичен куфар.



Заваряване на подове от линолеум.

LCD - екран в полезрението	Обслужване с една ръка с джойстик	Магнезиева защитна тръба, подвижен нагревател	Показание на оставащата топлина
Защита от неволно стартиране	Вкл. филтър за прах	Заменяем мрежови кабел	Ергономична мека дръжка

**Технически данни**  
 Мощност: 2300W  
 Температура: 50 - 700 °C  
 Количество въздух: 150 - 500 л/мин  
 Въздушно налягане: 4.000 Pa  
 Мотор: без четки  
 Живот на мотора: 10.000 часа  
 Настройка на температурата: безстепенно на стъпки по 10 °C с джойстик  
 Нагревател: керамика  
 Термопредпазител: да  
 Клас защита (без защитен кабел): II  
 Размери (Д x Ш x В): 358 x 91 x 95 мм  
 Захранване: 220 - 230 V, 50/60 Hz  
 Тегло: 0,840кг (без мрежов кабел)

**Данни за поръчка**  
 EAN 4007841 008338 (сгъваема опаковка)  
 EAN 4007841 351809 (Куфар)

**Принадлежности**  
 EAN 4007841 007553 HG Scan PRO за HG 2620 E  
 Завинтващи се „професионални дюзи“ от стр. 46



HG Scan опция  
 Подходящи за завинтващи се "професионални дюзи"



## Комплект за платна

### Пистолет за горещ въздух HG 2620 E комплект

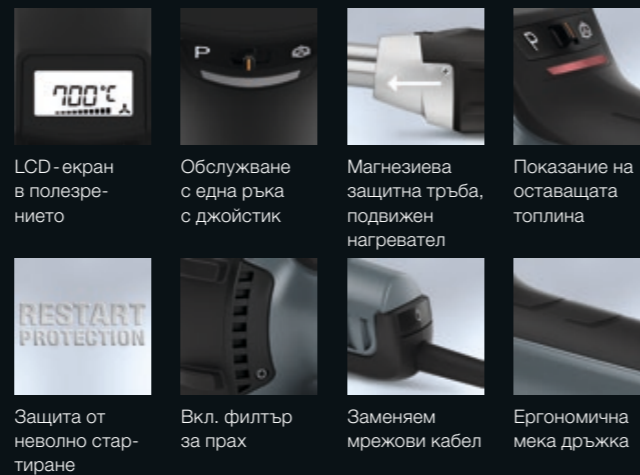
Истинската сила сплотява. Затова върховият ни уред HG 2620 E се предлага и в комплект с практичен куфар с двете най-важни ъглови плоски дюзи и подходяща притискаща ролка. Така всичко необходимо за заваряване на фолия и платна винаги е на разположение.



Предлага се в практичен куфар вкл. 1 притискаща ролка, ъглови плоски дюзи 40x20мм и 20x2 мм.



Заваряване на платнища.



LCD-екран в полезрението

Обслужване с една ръка с джойстик

Магнезиева защитна тръба, подвижен нагревател

Показание на оставащата топлина

Защита от неволно стартиране

Вкл. филтър за прах

Заменяем мрежови кабел

Ергономична мека дръжка

#### Технически данни

Мощност: 2300W  
 Температура: 50 - 700 °C  
 Количество въздух: 150 - 500 л/мин  
 Въздушно налягане: 4.000 Pa  
 Мотор: без четки  
 Живот на мотора: 10.000 часа  
 Настройка на температурата: безстепенно на стъпки по 10 °C с джойстик  
 Нагревател: керамика  
 Термопредпазител: да  
 Клас защита (без защитен кабел): II  
 Размери (Д x Ш x В): 358 x 91 x 95 мм  
 Захранване: 220 - 230 V, 50/60 Hz  
 Тегло: 0,84 кг (без мрежови кабели)

#### Данни за поръчка

EAN 4007841 008291 (Куфар вкл. 1 притискаща ролка, ъглови плоски дюзи 40x20мм и 20x2мм)

#### Принадлежности

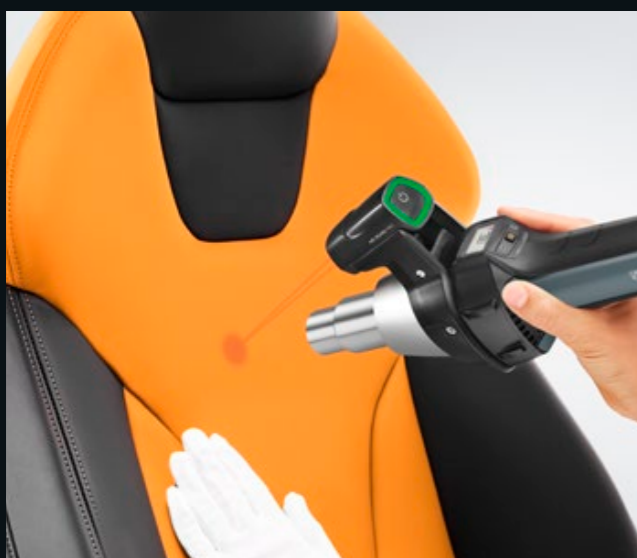
Още завинтващи се „професионални дюзи“ от стр. 46



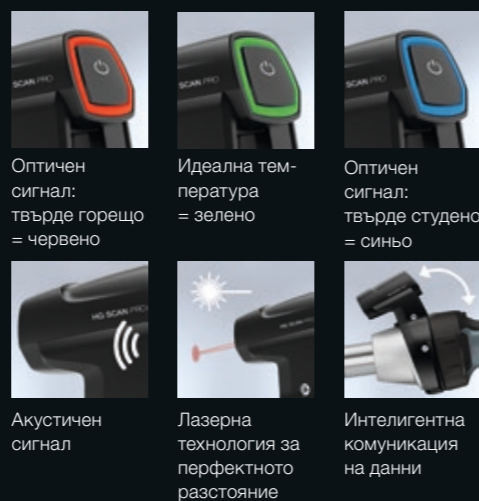


## За безопасност и прецизност. Температурен скенер **HG Scan PRO** за HG 2620 E

Добре е да се знае колко горещ е въздух, излизащ в момента от пистолета. Още по-добре е да се знае и точната температура на работната площ при материали, чувствителни към високи температури. С HG Scan PRO можете да сте сигурни. Той работи в диапазон 0-300 °C с абсолютна точност – и ви информира както оптически, така и акустично, когато целевата температура бъде подмината. Интегрираната лазерна технология се грижи за идеално разстояние до работната област. Освен това, поради перфектната съвместимост с нашите водещи уреди HG 2620 E и HG 2520 E всички необходими данни интелигентно се обменят между скенер и пистолет. Така допълвате набора си от инструменти по особено умен начин.



Горещ въздух и засичане на температурата с една ръка.



Оптичен сигнал: твърде горещо = червено

Идеална температура = зелено

Оптичен сигнал: твърде студено = синьо

Акустичен сигнал

Лазерна технология за перфектното разстояние

Интелигентна комуникация на данни

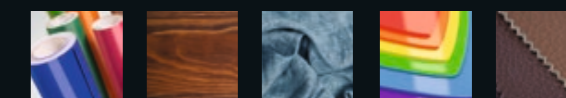
### Технически данни

Токово захранване през пистолета за горещ въздух  
Температура на засичане: 0-300 °C,  
настройка на стъпки по 10 °C  
Оптимално разстояние до материала: 10 см  
Емисии: свободно избираеми, регулиране от 0,10 до 0,99  
Размери (Д x Ш x В): 95 x 95 x 153 мм  
Тегло: 120 г

### Данни за поръчка

EAN 4007841 007553 (сгъваема опаковка)

### Идеален за всички материали, чувствителни на температури



Фолио Дърво Текстил Пластмаса Кожа



## Издръжливост за професионални изисквания. Пистолет за горещ въздух **HG 2420 E**

Със своята здрава и специално защитена електроника изглежда добре на всеки строителен обект. Пистолетът за горещ въздух HG 2420 E, с мощност 2200 W и четков мотор, се регулира с едно докосване в девет степени между 80 и 650 °C. При това количеството въздух варира от 150 - 400 л/мин. Вътрешността на уреда е защитена от филтър за прах. Освен това, уредът е особено лесен за обслужване: устойчивият H07 - захранващ кабел може да бъде заменен съвсем леко.



Предлага се и с практичен куфар, вкл. кръгла дюза 10 мм.



Индустриално свиване на кабелни снопове.



2 - степенна духалка



Безстепенно регулиране на температурата



Вход за въздуха с интегриран филтър за прах



Ергономична мека дръжка



Заменяем мрежови кабел

### Технически данни

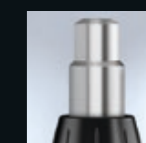
Мощност: 2200 W  
Температура: 80 - 650 °C  
Количество въздух: 150 - 400 л/мин  
Показание на температурата: колелце с надписани степени  
Нагревател: керамика  
Термопредпазител: да  
Клас защита (без защитен кабел): II  
Размери (Д x Ш x В): 357 x 75 x 89 мм  
Захранване: 220 - 230 V, 50/60 Hz  
Тегло: 0,61 кг (без мрежов кабел)

### Данни за поръчка

EAN 4007841 008284 (В куфар вкл. кръгла дюза 10 мм)

### Принадлежности

Завинтващи се „професионални дюзи“ от стр. 46



Подходящи за завинтващи се "професионални дюзи"





## Тънък. Лек. Неуморен. Пистолет за горещ въздух HG 2220 E

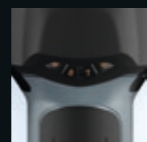
Кантарът почти не го усеща – за това пък насочва много мощност към работната област: въпреки теглото си от едва 610г пистолетът HG 2220 E разполага с мощни 2200W, които могат да нагряват въздушния поток безстепенно от 80 °C до 630 °C. Температурата се регулира съвсем леко с палец в 9 степени. Също толкова елементарно става поставянето на подходящи дюзи на изходната тръба. Перфектен уред за всички професионалисти, които ценят удобството – и благодарение на филтър за прах и издръжлив четков мотор искат дълго да работят с него.



Професионално кантиране.



2-степенна духалка



Безстепенна настройка на температурата



Вход за въздуха с интегриран филтър за прах



Ергономична мека дръжка



Заменяем мрежови кабел

### Технически данни

Мощност: 2200W  
Температура: 80 - 630 °C  
Количество въздух: 150 - 500 л/мин  
Показание на температурата: колелце с надписани степени  
Нагревател: керамика  
Термопредпазител: да  
Клас защита (без защитен кабел): II  
Размери (Д x Ш x В): 337 x 75 x 89 мм  
Захранване: 220 - 230 V, 50/60 Hz  
Тегло: 0,61 kg (без мрежов кабел)

### Данни за поръчка

EAN 4007841 351700 (сгъваема опаковка)

### Принадлежности

Щепселни дюзи „стандартни“ от стр. 46



Подходящи за щепселни дюзи „Standard“



## Нашият най-моцнен уред, 3400W, 800л/мин. Пистолет за горещ въздух **HG 5000 E**

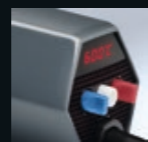
Пълен с енергия и издръжлив: със своя мощен 3400W и предвиден за 20.000 работни часа безчетков мотор, HG 5000 E издухва до 800л/мин въздух с безстепенно регулируеми 20-600°C. През широката изходна тръба се постига налягане от 3.000 Pa. Това го прави идеалния уред за широки повърхности. Освен това, от напълно електронното регулиране на температурата и количеството въздух, през интелигентното управление на мотора и температурата до прегледното LED-показание е налично всичко, което е необходимо за професионална работа с горещ въздух в индустрията. Захранващият кабел и нагревателят могат да бъдат заменени със съвсем малки усилия. Също толкова лесна е и смяната на дюзите с приставката за завинтване.



Предлага се и с практичен куфар.



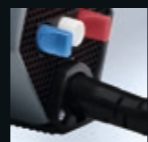
Заваряване с припокриване на светлинен купол.



Сегментна LED индикация



Подвижен нагревател



Заменяем мрежови кабел

### Технически данни

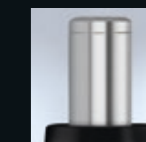
Мощност: 3400W  
Температура: 20-600°C  
Количество въздух: 215-800 л/мин  
Въздушно налягане: 3.000 Pa  
Мотор: без четки  
Живот на мотора: 20.000 часа  
Настройка на температурата: безстепенно на стъпки по 10 °C  
Нагревател: керамика  
Термопредпазител: да  
Клас защита (без защитен кабел): II  
Размери (Д x Ш x В): 350 x 122 x 67 мм  
Захранване: 230 V, 50 Hz  
Тегло: 1,19kg (без мрежов кабел)

### Данни за поръчка

EAN 4007841 350116 (сгъваема опаковка)  
EAN 4007841 350154 (Куфар)

### Принадлежности

Завинтващи се „професионални дюзи“ от стр. 46



Подходящи за завинтващи се "професионални дюзи"







▲ Заваряване на линолеум  
HG 2620 E



▲ Изглаждане на кожа  
HG 2620 E



◀ Заваряване с припокриване  
HG 2620 E

## Експерти във всички области. Преглед на приложенията.

С горещ въздух може да се постигне много. Много работни процеси могат да се изпълнят леко, сигурно и прецизно. За това почти неограничено разнообразие от приложения в промишлената и професионалната области тук ще намерите подходящия професионален пистолет на STEINEL.



HG 2620 E

HG 2420 E

HG 2220 E

HG 5000 E

	HG 2620 E	HG 2420 E	HG 2220 E	HG 5000 E
Платна и рекламни банери на камиони - заваряване / поправка	+++	++	+	++
Езерно фолио / фолио за отпадъци - заваряване / поправка, строителство на басейни	+++	++	+	+++
Поставяне на фолио на автомобили, прозорци, облепване на фасади	+	+	+	+
Заваряване на пластмаси при строителството на контейнери и апарати	+++	++	+	+++
Изглаждане на кожа	+++ (1)	+	+	+
Заваряване на покривно фолио	+++	++		+++
Заваряване на подови настилки	+++	++	+	
Нагряване и свиване	+++	+++	+++	+++
Изсушаване и загреване	+++	+++	++	+++
Разпяване на платки	+++	++	+	
Оформяне и деформиране на пластмаси	+++	+++	+	+++
Отстраняване на маслени бои / фолия	+++	+++	++	+++
Обработка на дърво, кантиране, ремонтни работи	+++	+++	++	+++
Ремонтни дейности, отлепване на плочки	+++	+		+++
Свиване на опаковка / фолио	+++	+++	++	+++

(1) Употреба на HG Scan PRO



## Пистолети за горещ въздух: използване на всички възможности по време на работа.

Когато даден материал се обработва с горещ въздух, преди всичко е важно едно: абсолютна прецизност. За това пистолетът трябва да лежи перфектно в ръката и да не причинява умора. Това е причината при разработка на нашите пистолети да насочим особено внимание към ергономията – така те могат да бъдат обслужвани безпроблемно с една ръка. Висока мощност, дълъг живот и точна температурна настройка принадлежат така или иначе към стандартния репертоар при STEINEL. Както и интелигентна технология. За необичайно широка програма. И повече удоволствие от работата.



Бенямин Шлехт  
Електротехник

**700 °C**  
**10.000 h**

## Препоръка във форма на пистолет. С безчетков мотор. Пистолет за горещ въздух **HG 2520 E**

Повече мощ. Повече горещина. По-дълъг живот. Най-мощният пистолет на STEINEL е оборудван с мощен и много дълготраен безчетков мотор, който издухва горещия въздух с 4.000 Pa абсолютно прецизно върху съответната работна област. При това температурата може да се настройва с джойстик с една ръка в стъпки по 10°C и да се прочете по всяко време на прегледния LCD-екран. Също толкова лесно е и регулирането на количеството въздух между 150 и 500 л/мин. както и избора на една от общо четири индивидуални програми. Разбира се, лекият (само 840г) професионален пистолет е абсолютно подходящ за строителни обекти и е пригоден за поставяне на завинтващи се „професионални дюзи“.










Предлага се и с практичен куфар.



**ELECTRONIC CONTROL**



Заваряване на пластмаси в строителството на контейнери и апарати.

			
Обслужване с една ръка с джойстик	LCD - екран в ползването	Показание на оставащата топлина	Заменяем мрежови кабел
			
Подвижен нагревател	Стойка с нехлъзгава повърхност	Възможност за окачване	

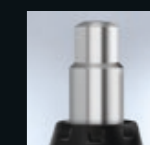
**Технически данни**  
 Мощност: 2300W  
 Температура: 50 - 700 °C  
 Показание на температурата: в стъпки по 10 °C на екран  
 Количество въздух: 150 - 500 л/мин  
 Въздушно налягане: 4.000 Pa  
 Мотор: без четки  
 Живот на мотора: 10.000 часа  
 Настройка на температурата: на екран, на стъпки по 10 °C с джойстик  
 Нагревател: керамика  
 Термопредпазител: да  
 Клас защита (без защитен кабел): II  
 Размери (Д x Ш x В): 282,5 x 95,5 x 207 мм  
 Захранване: 220 - 230 V, 50/60 Hz  
 Тегло: 0,84 кг (без мрежов кабел)

**Данни за поръчка**  
 EAN 4007841 351601 (Куфар)

**Принадлежности**  
 EAN 4007841 007690 HG Scan PRO за HG 2520 E  
 Завинтващи се „професионални дюзи“ от стр. 46



HG Scan опция



Подходящи за завинтващи се „професионални дюзи“

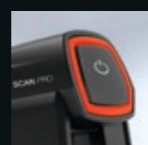


Точен финал. От самия старт.  
Температурен скенер **HG Scan PRO** за HG 2520 E

Прецизен, сигурен, интелигентен: HG Scan PRO е оптималният допълващ инструмент към пистолета за горещ въздух HG 2520 E. Веднъж поставен на корпуса, винаги сте информирани за актуалната температура и разстоянието до работната област: благодарение на интерактивен обмен на данни между уредите и акустичните и оптичните сигнали държите всички стойности в оптималния диапазон. Така работата ви се удава още по-леко.



Изглаждане на кожа с HG Scan PRO.



Оптичен сигнал:  
твърде горещо  
= червено



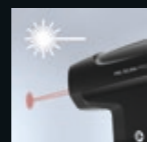
Идеална температура  
= зелено



Оптичен сигнал:  
твърде студено  
= синьо



Акустичен сигнал



Лазерна технология за перфектното разстояние



Интелигентна комуникация на данни

**Технически данни**

Токово захранване през пистолета за горещ въздух  
Температура на засичане: 0-300 °C,  
настройка на стъпки по 10 °C  
Оптимално разстояние до материала: 10 см  
Емисии: свободно избираеми, регулиране от 0,10 до 0,99  
Размери (Д x Ш x В): 88 x 56,5 x 77 мм  
Тегло: 85 г

**Данни за поръчка**

EAN 4007841 007690 (сгъваема опаковка)

**Идеален за всички материали, чувствителни на температури**



Фолио    Дърво    Текстил    Пластмаса    Кожа





## Дигитално управляема прецизност. Пистолет за горещ въздух **HG 2320 E**

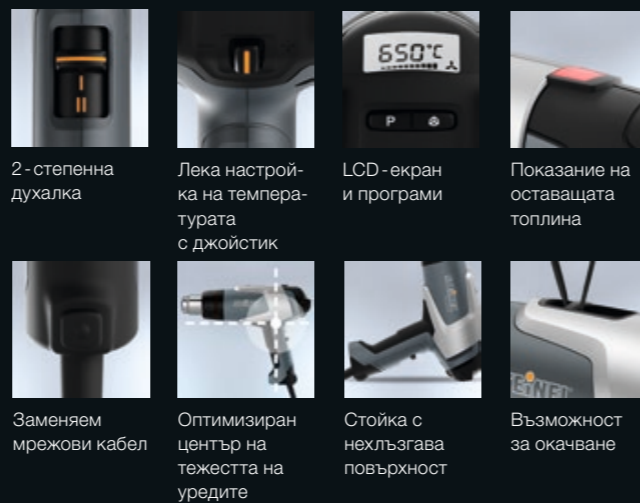
Лежи перфектно в ръката и доставя истинско удоволствие: HG 2320 E разполага с мощни 2300 W и създава горещ въздух между 80 - 650 °C. Регулирането на температурата става съвсем леко с джойстик и протича абсолютно прецизно. LCD - екранът и показанието на остатъчната топлина се грижат за допълнителна безопасност, докато четирите индивидуално настройващи се програми носят повече гъвкавост. В комбинация с различни дюзи от принадлежностите HG 2320 E е отличен избор за обработка на чувствителни към температурата материали. От гледна точка на обслужването: ако кабелът някога се повреди, смяната му е също толкова лесна.



Предлага се и в практичен куфар вкл. рефлекторна дюза, широка дюза 50 мм, редуцираща дюза 9 мм и свиващи маркучи.



Свиване на кабели в разпределително табло.



2 -степенна духалка

Лека настройка на температурата с джойстик

LCD - екран и програми

Показание на оставащата топлина

Заменяем мрежови кабел

Оптимизиран център на тежестта на уредите

Стойка с нехлъзгава повърхност

Възможност за окачване



### Технически данни

Мощност: 2300W  
Температура: 80 - 650 °C  
Показание на температурата: екран, на стъпки по 10 °C  
Количество въздух: 150 - 500 л/мин  
Нагревател: керамика  
Термопредпазител: да  
Изключване на термо - защитата: да  
Клас защита (без защитен кабел): II  
Размери (Д x Ш x В): 253 x 86,5 x 200 мм  
Захранване: 230 V, 50/60 Hz  
Тегло: 0,755 кг (без мрежов кабел)

### Данни за поръчка

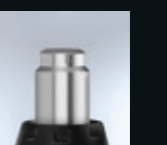
EAN 4007841 007386 (сгъваема опаковка)  
EAN 4007841 351502 (куфар вкл. рефлекторна дюза, широка дюза 50 мм, редуцираща дюза 9 мм и свиващи маркучи)

### Принадлежности

EAN 4007841 014919 HL скенер  
EAN 4007841 078218 филтър за прах  
Щепселни дюзи „стандартни“ от стр. 46



HL Scan опция



Подходящи за щепселни дюзи „Standard“



Горещо. Но никога прекалено горещо.

## HL скенер за температура за HG 2320 E и HG 2120 E

За всяка нужда съответното решение. И за всеки уред. Затова предлагаме за нашите пистолети и едно не по-малко интелигентно решение, за постоянно поддържане на точната работна температура върху материали, чувствителни към температурата. И то в практично обслужване с една ръка: просто поставен върху корпуса на HG 2320 E или HG 2120 E, HL Scan снабдява потребителя с цялата необходима информация: прецизното дигитално показание, както и акустичните сигнали надеждно предупреждават, дали температурата е твърде висока, оптимална или твърде ниска.



Идеален за поставяне на фолио върху автомобил.



Оптический сигнал:  
твърде горещо  
= червено



Идеална температура  
= зелено



Оптический сигнал:  
твърде студено  
= синьо



Акустичен сигнал



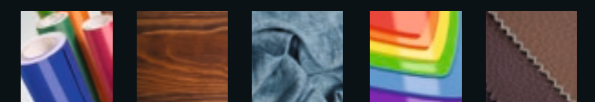
### Технически данни

Температура на засичане: 0 - 300 °C  
Разпознаване на температурата: със сензор  
Маркиране на зоната: с LED-лъч  
Оптимално разстояние до материала: 15 см  
Размери (Д x Ш x В): 146,6 x 51 x 44 мм  
Напрежение: включена батерия 9V  
Особености: регулируеми емисии и толеранс  
Тегло: 165 г

### Данни за поръчка

EAN 4007841 014919 (сгъваема опаковка)

Идеален за всички материали, чувствителни на температури



Фолио    Дърво    Текстил    Пластмаса    Кожа



## За начинаещи в професионалния клас. Пистолет за горещ въздух **HG 2120 E**

За интензивна работа без умора. Мощният уред HG 2120 E се справя абсолютно безпроблемно с повечето задачи с горещ въздух в сервиза и на строителната площадка. За това се грижи не само мощният мотор, но и оптимизираната ергономия и практичното обслужване с една ръка. Това дава възможност за много часове неуморно свиване, деформиране, заваряване или отделяне – винаги според това коя дюза е поставена в момента. При това температурата се регулира ръчно в 9 степени от 80 до 630 °C – а количеството въздух може да варира в 3 степени от 150 до 500 л/мин. Всичко това прави HG 2120 E идеален първоначален уред за истински професионалисти.



Предлага се и в практичен куфар вкл. рефлекторна дюза, широка дюза 50 мм, редуцираща дюза 9 мм и свиващи маркучи.



Отстраняване на подова защита



3-степенна духалка



Настройка на температурата, безстепенна



Оптимизиран център на тежестта на уредите



Стойка с нехлъзгава повърхност



Възможности за окачване



### Технически данни

Мощност: 2200 W  
 Температура: 80 - 630 °C  
 Показание на температурата: колелце, безстепенно (показание колелце в 9 степени)  
 Настройка на температурата: ръчно безстепенно регулируема температура  
 Количество въздух: 150 - 500 л/мин  
 Нагревател: керамика  
 Термопредпазител: да  
 Клас защита (без защитен кабел): II  
 Размери (Д x Ш x В): 253 x 86,5 x 200 мм  
 Захранване: 220 - 230 V, 50/60 Hz  
 Тегло: 0,670 кг

### Данни за поръчка

EAN 4007841 351403 (сгъваема опаковка)  
 EAN 4007841 007386 (куфар вкл. рефлекторна дюза, широка дюза 50 мм, редуцираща дюза 9 мм и свиващи кабели)

### Принадлежности

EAN 4007841 014919 HL скенер  
 EAN 4007841 078218 филтър за прах  
 Щепселни дюзи „стандартни“ от стр. 46



HL Scan опция



Подходящи за щепселни дюзи „Standard“





## За маркетингови и фолиращи техници.

Изгодно, предпазващо боята и може да се отстрани по всяко време: когато е необходимо автомобилите да се индивидуализират професионално, поставянето на фолио има много предимства пред боядисването. При условие, че са налице съответните инструменти, за да се постави фолиото прецизно и сигурно върху оригиналната боя. Затова рекламните и фолиращите техници залагат на пистолетите за горещ въздух на STEINEL. За да могат техните клиенти много дълго да се наслаждават на своето творение на четири колела. Или на привличащи вниманието рекламни послания, които се запомнят.



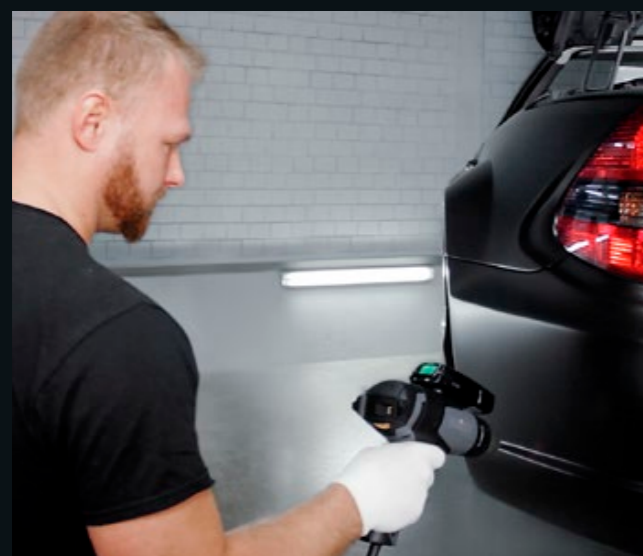
**Тимо Пфайфер**  
Фолиращ техник,  
Kleber-Connexion

За маркетингови и фолиращи техники.  
 Пистолет за горещ въздух **HG 2120 E с 7,5 м кабел и температурен скенер HL Scan**

Големи постижения: който поставя фолио върху автомобили или по-големи рекламни банери, има нужда на първо място от две неща: много пространство и абсолютна сигурност за температурата. Затова нашият пистолет за горещ въздух HG 2120 E се предлага с 7,5 м кабел и HL Scan като комплект. За идеално приложение с една ръка и още по-голяма свобода на движение.



Предлага се с практичен куфар вкл. 7,5 м кабел и HL Scan.



Горещ въздух и засичане на температурата с една ръка при поставяне на фолио върху автомобил.

**Технически данни**

Мощност: 2200 W  
 Температура: 80 - 630 °C  
 Показание на температурата: колелце, безстепенно (показание колелце в 9 степени)  
 Настройка на температурата: ръчно безстепенно регулируема температура  
 Количество въздух: 150 - 500 л/мин  
 Нагревател: керамика  
 Термопредпазител: да  
 Клас защита (без защитен кабел): II  
 Размери (Д x Ш x В): 253 x 86,5 x 200 мм  
 Захранване: 220 - 230 V, 50/60 Hz  
 Тегло: 0,670 кг

**HL скенер**

Оптичен и акустичен сигнал и показание на температурата  
 Температура на засичане от 0 - 300 °C  
 Може да се постави на HG 2120 E


**Данни за поръчка**

EAN 4007841 011772 HG 2120 E Car Wrapper Set (куфар с 7,5 м кабел и HL Scan)  
 EAN 4007841 008024 HG 2120 E Car Wrapper (огъваема опаковка с 7,5 м кабел)  
 EAN 4007841 014919 HL Scan (огъваема опаковка)



## За автомобилни монтьори и тенекеджии.

Това което преди се налагаше сложно да се ремонтира или да се замени изцяло, днес може безпроблемно да бъде приведено във форма. С горещ въздух това е възможно. STEINEL доставя подходящата технология за това. Висококачествени уреди, които лежат перфектно в ръката, обмислени са, както и отговарят на всички нужди на автомобилните монтьори и тенекеджии. Естествено ние предлагаме и подходящите принадлежности. От една ръка. За да можете да работите без умора, прецизно и сигурно с една ръка.



**Харалд Рутхард**  
Автомобилен механик,  
LMG Lang



## Най-добрият начин за ремонт на брони. Пистолет за горещ въздух HG 2320 E комплект за ремонт на автомобили

Типично за STEINEL: тъй като все повече автомобилни сервизи откриват колко лесно и ефективно могат да ремонтират щети по пластмасите на автомобили с горещ въздух, ние ви предлагаме идеалния комплект за това: нашият пистолет за горещ въздух HG 2320 E с мрежа, Multi-Thermoflexx-заваръчна тел за всички термопластични пластмаси, редуцираща дюза 9 мм, заваръчна обувка и диск за температурна защита. При това разходите за материал за всеки ремонт са под 5 евро. Или казано накратко: всичко което е необходимо за да могат броните и останалите компоненти да заблестят отново в перфектен гланц.



Предлага се в практичен куфар вкл. мрежа, Multi-Thermoflexx-заваръчна тел, редуцираща дюза 9 мм, заваръчна обувка и термозащитен диск.



Ремонт на пукнатини в автомобилни брони.



Тестове за гъвкавост, признати от TÜV



Заваряване на държачи

### Технически данни

Мощност: 2300W  
Температура: 80 - 650 °C  
Показание на температурата: екран, на стъпки по 10 °C  
Количество въздух: 150 - 500 л/мин  
Нагревател: керамика  
Термопредпазител: да  
Изключване на термо-защитата: да  
Клас защита (без защитен кабел): II  
Размери (Д x Ш x В): 253 x 86,5 x 200 мм  
Захранване: 230 V, 50/60 Hz  
Тегло: 0,755 kg (без мрежов кабел)

### Данни за поръчка

EAN 4007841 005597 (куфар вкл. мрежа, Multi-Thermoflexx-заваръчна тел, редуцираща дюза 9 мм, заваръчна обувка и термозащитен диск)

### Разходен материал

EAN 4007841 076467 Multi-Thermoflexx-заваръчна тел (VE 20 броя)  
EAN 4007841 076566 стоманена мрежа (VE 10 броя)



## Разпояване и свиване. Мобилен и перфектен. Акумулаторен пистолет за горещ въздух **BHG 360 Li-Ion**

Пълна свобода за горещ въздух: тъй като захранващите кабели просто пречат при много проекти с използване на горещ въздух, разработихме първият изцяло безкабелен пистолет за горещ въздух: BHG 360 Li-Ion със своята мощна 36 V, високо модерна литиево-йонна батерия. Без Memory-ефект, 15 минути време за работа и пълно зареждане за едва 60 минути. Оптималната база за върховни постижения – не само при употреба в електростатично застрашени зони: уредът издухва 100 л/мин горещ въздух с 400 – 500 °C прецизно върху работната област. Тя се осветява идеално от интегрирания LED. Високо STEINEL качество в удобен формат – който се предлага в практичен куфар.



Предлага се в практичен куфар вкл. редуцираща дюза със защитен рефлектор, рефлекторна дюза 40мм, рефлекторна дюза 10мм, прецизна рефлекторна дюза и редуцираща дюза 7 мм.



Идеален за разпояване.



Интегрирана LED-работна лампа



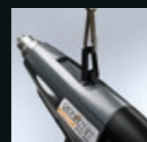
Оптимизиран център на тежестта на уредите



Удобна ръкохватка с ергономична форма



Изключен / студен / горещ



Възможности за окачване



Различни дюзи вкл.

### Технически данни

Размери (Д x Ш x В): 240 x 65 x 265 мм  
Батерия: 36 V литиево-йонна  
Мощност: 300W  
Температура: 400 - 500 °C  
Количество въздух: 100 л/мин  
Време за работа: макс. 15 мин  
Тегло: 1,790кг (включително батерия)

### Данни за поръчка

EAN 4007841 351052 (куфар вкл. редуцираща дюза със защитен рефлектор, рефлекторна дюза 40мм, рефлекторна дюза 10мм, прецизна рефлекторна дюза и редуцираща дюза 7 мм)



▼ Поставяне на фолио  
HG 2120 E



▲ Заваряване на воден  
контейнер  
HG 2320 E



▶ Заваряване на  
езерно фолио  
HG 2320 E



## Професионален до последния детайл. Преглед на приложенията.

STEINEL предлага оптималния пистолет за всяка нужда. Но все едно кой ще изберете: наистина перфектен става едва с подходящите принадлежности. А в тях имате при нас неограничен избор.



HG 2520 E

HG 2320 E

HG 2120 E

BHG 360 Li-Ion

Платна и рекламни банери на камиони - заваряване / поправка	+	+		
Езерно фолио / фолио за отпадъци - заваряване / поправка, строителство на басейни	+	+		
Поставяне на фолио на автомобили, прозорци облепване на фасади	++	++	+++ (1,3)	
Заваряване на пластмаси при строителството на контейнери и апарати	+++	+		
Изглаждане на кожа (с HG Scan PRO)	+++ (2)	++		
Заваряване на подови настилки	++			
Нагриване и свиване	+++	+++	+++	+++
Изсушаване и загряване	+++	+++	++	+
Разпояване на платки	+++	+	+	+++
Оформяне и деформиране на пластмаси	+++	++	+	+
Отстраняване на маслени бои / фолия	+++	+++	++	
Обработка на дърво, кантиране, ремонтни работи	+++	+++	++	
Ремонтни дейности, отлепване на плочки	+++	+		
Свиване на опаковка / фолио	++	++	++	





(1) Вариант с 7,5 м захранващ кабел, (2) Употреба на HG Scan PRO, (3) Употреба на HL Scan






## Принадлежности за HG 2420 E, HG 2620 E, HG 2520 E






### Заваряване на подови настилки или точково нагриване






→ Заваръчна обувка

			
Заваръчна обувка <b>3 мм</b> EAN 4007841 010263 (Може да се поставя върху кръгла дюза 5 мм)	Заваръчна обувка <b>4 мм</b> EAN 4007841 010270 (Може да се поставя върху кръгла дюза 5 мм)	Заваръчна обувка <b>5 мм</b> EAN 4007841 010287 (Може да се поставя върху кръгла дюза 5 мм)	Заваръчна обувка <b>5 мм</b> EAN 4007841 075316 (Може да се поставя върху кръгла дюза 10 мм)


→ Заваръчна обувка с тесен шлиц

		
Заваръчна обувка <b>3 мм тесен шлиц</b> EAN 4007841 009106 (Може да се поставя върху кръгла дюза 5 мм)	Заваръчна обувка <b>4 мм тесен шлиц</b> EAN 4007841 011765 (Може да се поставя върху кръгла дюза 5 мм)	Заваръчна обувка <b>5 мм тесен шлиц</b> EAN 4007841 011840 (Може да се поставя върху кръгла дюза 5 мм)

				
Кръгла дюза 5 мм EAN 4007841 092214	Кръгла дюза удължена 5 мм EAN 4007841 009076	Кръгла дюза 10 мм EAN 4007841 092313	Нож четвърт окръжност EAN 4007841 092917	Шейна заваръчен шев EAN 4007841 093013

				
Хобел за фуги вкл. резервно ножче EAN 4007841 093112	ABS - заваръчна тел 100 г EAN 4007841 074210	PP - заваръчна тел 100 г EAN 4007841 073411	HDPE - заваръчна тел 100 г EAN 4007841 071219	Заваръчна тел твърдо PVC 100 г EAN 4007841 073114



### Скенер за температура

	
Температурен скенер HG Scan PRO EAN 4007841 007690 ( HG 2520 E )	Температурен скенер HG Scan PRO EAN 4007841 007553 (HG 2620 E)

### Заваряване на платна и покривно фолио






				
Ъглова плоска дюза 20x2мм EAN 4007841 092115	Ъглова плоска дюза 20 x 2мм, 100° EAN 4007841 007812	Ъглова плоска дюза 30x2мм, 60° EAN 4007841 011925	Ъглова плоска дюза 40x20мм EAN 4007841 092016	Ъглова плоска дюза 40x2мм с дупки EAN 4007841 009083
				
Плоска дюза 60x2мм за битумени EAN 4007841 009090	Притискаща ролка 35 мм EAN 4007841 006785 (сачмен лагер, едно рамо, ролка от силикон)	Притискаща ролка 50 мм EAN 4007841 093211 (сачмен лагер, едно рамо)	Ножица EAN 4007841 010423	Четка EAN 4007841 011833

### Свиване на кабели, връзки и профили

				
Рефлекторна дюза за спояване EAN 4007841 011871	Рефлекторна дюза 20 мм EAN 4007841 011857	Рефлекторна дюза 35 мм EAN 4007841 011864	Решетъчна рефлекторна дюза 35x20мм EAN 4007841 010416	Решетъчна рефлекторна дюза 50x35мм EAN 4007841 010409
	Продълговата рефлекторна дюза 150 x 25 мм EAN 4007841 011888 ( След употреба пистолетът за горещ въздух с поставена дюза трябва да бъде оставен безопасно в стойка )			

## Принадлежности за HG 5000 E

### Заваряване на покривно фолио

				
Плоска дюза 70x10мм EAN 4007841 092719	Ъглова плоска дюза 74x3мм EAN 4007841 092818	Решетъчна рефлекторна дюза 150 x 100 мм EAN 4007841 011901	Сгъваема рефлекторна дюза 60 x 75 мм EAN 4007841 011895	Продълговата рефлекторна дюза 250 x 45 мм EAN 4007841 011918 ( След употреба пистолетът за горещ въздух с поставена дюза трябва да бъде оставен безопасно в стойка )

## Специални принадлежности



Стойка за уред  
EAN 4007841 093501

## Принадлежности за BHG 360 Li-Ion

### Спояване, разпояване и точково загаряване



Редуцираща дюза със защитен рефлектор  
EAN 4007841 077358



Рефлекторна дюза 40 мм  
EAN 4007841 077655



Рефлекторна дюза 10 мм  
EAN 4007841 077556



Прецизна рефлекторна дюза  
EAN 4007841 077457



Редуцираща дюза 7 мм  
EAN 4007841 002886

## Принадлежности за HG 2120 E, HG 2320 E, HG 2220 E

### Остраняване и деформиране



Дюза за широка струя 50 мм  
EAN 4007841 070113



Дюза за широка струя 75 мм  
EAN 4007841 070212



Дюза 50 мм  
EAN 4007841 070311



Дюза 75 мм  
EAN 4007841 070410



Комплект за изстъргване на боя  
EAN 4007841 010317

### Свиване на кабели и връзки



Рефлекторна дюза  
EAN 4007841 070519



Решетъчна рефлекторна дюза 50x35 мм  
EAN 4007841 010294



Кримп-клеми  
Ø 0,5-1,5 мм  
EAN 4007841 006655  
Ø 1,5-2,5 мм  
EAN 4007841 006648  
Ø 0,1-6,0 мм  
EAN 4007841 006662



Свиващ се маркуч  
I Ø 1,6-4,8 мм  
EAN 4007841 071318  
II Ø 4,8-9,5 мм  
EAN 4007841 071417  
III Ø 4,0-12,0 мм  
EAN 4007841 072766



Комплект свиващи се маркучи  
вкл. рефлекторна дюза и свиващи маркучи I+II  
EAN 4007841 075811

## Разпояване и точково загаряване



Редуцираща дюза 6 мм  
EAN 4007841 009571



Редуцираща дюза 9 мм  
EAN 4007841 070618



Редуцираща дюза 14 мм  
EAN 4007841 070717



Рефлекторна дюза за спояване  
EAN 4007841 074616

## Заваряване на пластмаси, платна и фолиа



Заваръчна обувка  
EAN 4007841 070915  
(Може да се поставя върху редуцираща дюза 9 мм)



Широка шлиц дюза  
EAN 4007841 074715  
(Може да се поставя върху редуцираща дюза 14 мм)



Притискаща ролка 35 мм  
EAN 4007841 006785  
(сачмен лагер, едно рамо, ролка от силикон)



Притискаща ролка 50 мм  
EAN 4007841 093211  
(сачмен лагер, едно рамо)



ABS-заваръчна тел 100 г  
EAN 4007841 074210



PP-заваръчна тел 100 г  
EAN 4007841 073411



HDPE-заваръчна тел 100 г  
EAN 4007841 071219



Заваръчна тел твърдо PVC 100 г  
EAN 4007841 073114

## Специални принадлежности



Скенер за температура HL скенер  
EAN 4007841 014919  
(HG 2120 E, HG 2320 E)



Филтър за прах  
EAN 4007841 078218  
(HG 2120 E, HG 2320 E)



Гъвкава стойка с вакуумен крак  
EAN 4007841 009601



Гъвкава стойка с магнитен крак  
EAN 4007841 009595



Комплект принадлежности горещ въздух 12 части  
вкл. широка дюза 75 мм, дюза 75 мм, редуцираща дюза 14 мм, редуцираща дюза 9 мм, широка дюза, заваръчна обувка, рефлекторна дюза 24 мм, шпакла и стъргалка с 3 ножчета  
EAN 4007841 075569

## Преглед на сортимент пистолети за горещ въздух



HG 2620 E

HG 2420 E

HG 2220 E

HG 5000 E

HG 2520 E

HG 2320 E

HG 2120 E

BHG 360 Li-Ion

	HG 2620 E	HG 2420 E	HG 2220 E	HG 5000 E	HG 2520 E	HG 2320 E	HG 2120 E	BHG 360 Li-Ion
Мощност	2 300 W	2 200 W	2 200 W	3 400 W	2 300 W	2 300 W	2 200 W	300 W
Температура	500 - 700 °C	80 - 650 °C	80 - 630 °C	20 - 600 °C	50 - 700 °C	80 - 650 °C	80 - 630 °C	400 °C, с редуцираща дюза 500 °C
Макс. количество въздух	500 л/мин	400 л/мин	500 л/мин	800 л/мин	500 л/мин	500 л/мин	500 л/мин	100 л/мин
Налягане на въздуха	4 000 Pa	-	-	3 000 Pa	4 000 Pa	-	-	-
Мотор	без четки	Четков мотор	Четков мотор	без четки	без четки	Четков мотор	Четков мотор	Четков мотор
Нагревател	Керамичен	Керамичен	Керамичен	Керамичен	Керамичен	Керамичен	Керамичен	Керамичен
Дълготр. на двигателя	10 000 ч.	1 000 ч.	750 ч.	20 000 ч.	10 000 ч.	1 000 ч.	750 ч.	500 ч.
Студена степен	50 °C	-	-	20 °C	50 °C	80 °C	80 °C	-
Настройка на температурата	безстепенна	9 степени	9 степени	безстепенна	безстепенна	безстепенна	9 степени	2 степени
Настройка количество въздух	безстепенна	2 степени	2 степени	безстепенна	безстепенна	безстепенна	3 степени	2 степени
Тегло без кабел	0,84 кг	0,61 кг	0,61 кг	1,19 кг	0,84 кг	0,755 кг	0,67 кг	1,79 кг вкл. батерия
Захранващ кабел	3 м H07	3 м H07	3 м H07	2,5 м H07	3 м H07	3 м H07	2,2 м H05	- (Li-Ion)
Смяна захранващ кабел	•	•	•	•	•	•	7,5 м H05 версия Carwrapper	
Нагревател щепселов	•			•	•			
Показание на оставащата топлина	•				•	•		
LOC - функция за подsigуряване на настройките	•				•	•		
4 програми	•				•	•		
Защита от неволно стартиране	•							
Подходящ за строежи	•	•			•			
Термопредпазител	•	•	•	•	•	•	•	•
Защита от прегряване						•		
Завинтващи се "професионални дюзи" (STEINEL или Leister)	•	•		•	•			
Щепселни "стандартни дюзи" (STEINEL)			•			•	•	•



## Залепваща сила за най - високи изисквания. Отвън и вътре. Пистолет за горещ въздух с патрони **PurGlue 50**

Чиста сила: това обещава безкабелният професионален пистолет за горещо лепене PurGlue 50. И дори предлага повече: почти всички материали – керамика, мрамор, метал, стъкло, дърво, кожа и текстил могат да бъдат залепени устойчиво с него. Освен с високата си първоначална стабилност, залепванията, произведени абсолютно прецизно и без капки със специалното полиуретаново лепило, впечатляват и с екстремната си окончателна устойчивост (1 см<sup>2</sup> 15 кг) и силна издръжливост на опън (1 см<sup>2</sup> 10 кг). И остават абсолютно стабилни дори при температури между -40 и +100 °C. Дори в мокри помещения.



PurGlue 50 патрон 50г опция.



Устойчиво залепване на лайстни.



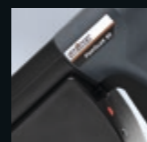
Поставяне на патрона



Поставяне на главата



Загриване на лепилото



Показание за работен режим

### Технически данни

Мощност на нагревателя: 14 W (стартова фаза 500W)  
Време за загряване: 10 - 13 мин  
Температура на обработка на лепилото: 100 - 140 °C  
Време за работа с лепилото: 60 сек ± 15 сек (в зависимост от материала)  
Окончателна твърдост на лепилото: след 1 - 5 дни (в зависимост от материала)  
Макс. време на обработка след загряване: 15 - 20 мин (безкабелно лепене)  
Температурна устойчивост: - 40° до +100°C  
Тегло: 400 г (без стойка)  
Размери (Д x Ш x В): 210 x 47 x 170 мм  
Захранване: 230 - 240 V / 50 Hz  
Тегло: 400 г

### Данни за поръчка

EAN 4007841 333812 (сгъваема опаковка)

### Принадлежности

EAN 4007841 047610 патрон 50 г





▲ Ремонт на моделна лодка

▼ Дървена маса - „поправка“ на чворове



◀ Поставяне на пластмасови профили



## Специалистът за дълготрайни връзки. Водоустойчив. Отвън и вътре.

Силно. по-силно, Pur Glue. Професионалният пистолет за горещо лепене създава връзки, които издържат. Между почти всички материали. Бързо, сигурно и абсолютно дълготрайно.

PUR-връзка	Първоначална стабилност след 5 минути	Стабилност след 24 часа	Окончателна стабилност след 5 дни
Съкло / съкло	+	+	++
Съкло / кожа	+	+	++
Съкло / текстил	+	+	++
Съкло / пластмаса	+	++	+++
Дърво / съкло	+	++	+++
Дърво / дърво	++	+++	+++
Дърво / материал	+	+	++
Дърво / керамика	+	++	+++
Дърво / кожа	++	+++	+++
Дърво / текстил	++	+++	+++
Дърво / пластмаса	+	++	+++
Метал / метал	+	+	++
Метал / съкло	+	+	++
Метал / керамика	+	+	++
Метал / кожа	+	+	++
Метал / текстил	+	+	++
Метал / пластмаса	-	+	++
Керамика / керамика	+	+	++
Керамика / съкло	+	+	++
Керамика / кожа	+	+	++
Керамика / текстил	+	+	++
Керамика / пластмаса	+	++	+++
Кожа / кожа	++	+++	+++
Кожа / текстил	++	+++	+++
Кожа / пластмаса	+	+	++
Текстил / текстил	++	+++	+++
Текстил / пластмаса	+	++	+++
Пластмаса / пластмаса	-	+	++

## Преглед на артикулните номера (EAN)

### Прави пистолети за горещ въздух

HG 2620 E .....	EAN 4007841 008338 (сгъваема опаковка).....	9
HG 2620 E .....	EAN 4007841 351809 (куфар).....	9
HG 2620 E комплект .....	EAN 4007841 008291 .....	11
Скенер за температура HG Scan PRO за HG 2620 E .....	EAN 4007841 007553 (сгъваема опаковка) .....	13
HG 2420 E .....	EAN 4007841 008284 (куфар) .....	15
HG 2220 E .....	EAN 4007841 351700 (сгъваема опаковка) .....	17
HG 5000 E .....	EAN 4007841 350116 (сгъваема опаковка) .....	19
HG 5000 E .....	EAN 4007841 350154 (куфар).....	19

### Пистолети за горещ въздух

HG 2520 E .....	EAN 4007841 351601 (куфар).....	25
Скенер за температура HG Scan PRO за HG 2520 E .....	EAN 4007841 007690 (сгъваема опаковка).....	27
HG 2320 E .....	EAN 4007841 007386 (сгъваема опаковка).....	29
HG 2320 E .....	EAN 4007841 351502 (куфар).....	29
Скенер за температура HL Scan .....	EAN 4007841 014919 (сгъваема опаковка) .....	31
HG 2120 E.....	EAN 4007841 351403 (сгъваема опаковка) .....	33
HG 2120 E.....	EAN 4007841 006464 (куфар) .....	33

### Специални предложения с горещ въздух

HG 2120 E Car Wrapper Set .....	EAN 4007841 011772 (куфар) .....	37
HG 2120 E Car Wrapper .....	EAN 4007841 008024 (сгъваема опаковка).....	37
Авто - ремонтен комплект .....	EAN 4007841 005597 (куфар) .....	41

### Акумулаторни пистолети за горещ въздух

BHG 360 Li-Ion .....	EAN 4007841 351052 (куфар).....	43
----------------------	---------------------------------	----

### Пистолет за горещ въздух принадлежности

#### Принадлежности за HG 2420 E, HG 2620 E, HG 2520 E

Заваръчна обувка 3мм .....	EAN 4007841 010263 .....	46
Заваръчна обувка 4 мм .....	EAN 4007841 010270 .....	46
Заваръчна обувка 5 мм .....	EAN 4007841 010287 .....	46
Заваръчна обувка 5 мм .....	EAN 4007841 075316 .....	46
Заваръчна обувка 3мм с тесен шлиц .....	EAN 4007841 009106 .....	46
Заваръчна обувка 4 мм с тесен шлиц .....	EAN 4007841 011765 .....	46
Заваръчна обувка 5мм с тесен шлиц .....	EAN 4007841 011765 .....	46
Кръгла дюза 5 мм .....	EAN 4007841 092214 .....	46
Кръгла дюза удължена 5мм .....	EAN 4007841 009076 .....	46
Кръгла дюза 10мм .....	EAN 4007841 092313 .....	46
Нож четвърт окръжност .....	EAN 4007841 092917 .....	46
Шейна заваръчен шев .....	EAN 4007841 093013 .....	46
Хобел за фуги вкл. резервно ножче .....	EAN 4007841 093112 .....	46
ABS - заваръчна тел 100г .....	EAN 4007841 074210 .....	46
PP - заваръчна тел 100г .....	EAN 4007841 073411 .....	46
HDPE - заваръчна тел 100г .....	EAN 4007841 071219 .....	46
Заваръчна тел твърдо PVC 100г .....	EAN 4007841 073114 .....	46
Ъглова плоска дюза 20x2 мм .....	EAN 4007841 092115 .....	46
Ъглова плоска дюза 20x2 мм, 100° .....	EAN 4007841 007812 .....	46
Ъглова плоска дюза 30x2мм, 60° .....	EAN 4007841 011925 .....	46
Ъглова плоска дюза 40x20 мм .....	EAN 4007841 092016 .....	46
Ъглова плоска дюза 40x2 мм с дупки .....	EAN 4007841 009083 .....	46
Плоска дюза 60x2 мм за битуми .....	EAN 4007841 009090 .....	47
Притискаща ролка 35 мм .....	EAN 4007841 006785 .....	47
Притискаща ролка 50 мм .....	EAN 4007841 093211 .....	47

Ножица .....	EAN 4007841 010423 .....	47
Четка .....	EAN 4007841 011833 .....	47
Рефлекторна дюза за спояване .....	EAN 4007841 011871 .....	47
Рефлекторна дюза 20мм .....	EAN 4007841 011857 .....	47
Рефлекторна дюза 35 мм .....	EAN 4007841 011864 .....	47
Решетъчна рефлекторна дюза 35x20 мм .....	EAN 4007841 010416 .....	47
Решетъчна рефлекторна дюза 50x35 мм .....	EAN 4007841 010409 .....	47
Продълговата рефлекторна дюза 150 x 25 мм .....	EAN 4007841 011888 .....	47
Скенер за температура HG Scan PRO за HG 2520 E .....	EAN 4007841 007690 (сгъваема опаковка) .....	47
Скенер за температура HG Scan PRO за HG 2620 E .....	EAN 4007841 007553 (сгъваема опаковка).....	47

#### Принадлежности за HG 5000 E

Плоска дюза 70x10мм .....	EAN 4007841 092719 .....	47
Ъглова плоска дюза 74x3мм .....	EAN 4007841 092818 .....	47
Решетъчна рефлекторна дюза 150 x 100 мм .....	EAN 4007841 011901 .....	47
Сгъваема рефлекторна дюза 60 x 75 мм .....	EAN 4007841 011895 .....	47
Продълговата рефлекторна дюза 250 x 45 мм .....	EAN 4007841 011918 .....	47
Стойка .....	EAN 4007841 093501 .....	48

#### Принадлежности за BHG 360 Li-Ion

Редуцираща дюза със защитен рефлектор .....	EAN 4007841 077358 .....	48
Рефлекторна дюза 40мм .....	EAN 4007841 077655 .....	48
Рефлекторна дюза 10мм .....	EAN 4007841 077556 .....	48
Прецизна рефлекторна дюза .....	EAN 4007841 077457 .....	48
Редуцираща дюза 7 мм .....	EAN 4007841 002886 .....	48

#### Принадлежности за HG 2120 E, HG 2320 E, HG 2220 E

Широка дюза 50мм .....	EAN 4007841 070113 .....	48
Широка дюза 75 мм .....	EAN 4007841 070212 .....	48
Дюза 50 мм .....	EAN 4007841 070311 .....	48
Дюза 75 мм .....	EAN 4007841 070410 .....	48
Комплект за изстъргване на боя .....	EAN 4007841 010317 .....	48
Рефлекторна дюза .....	EAN 4007841 070519 .....	48
Решетъчна рефлекторна дюза 50x35 мм .....	EAN 4007841 010294 .....	48
Кримп - клеми Ø 0,5 - 1,5 мм .....	EAN 4007841 006655 .....	48
Кримп - клеми Ø 1,5 - 2,5 мм .....	EAN 4007841 006648 .....	48
Кримп - клеми Ø 0,1 - 6,0 мм .....	EAN 4007841 006662 .....	48
Свиващ се маркуч I Ø 1,6 - 4,8 мм .....	EAN 4007841 071318 .....	48
Свиващ се маркуч II Ø 4,8 - 9,5 мм .....	EAN 4007841 071417 .....	48
Свиващ се маркуч III Ø 4,0 - 12,0 мм .....	EAN 4007841 072766 .....	48
Комплект свивачи се маркучи вкл. рефлекторна дюза и свивачи маркучи I-II .....	EAN 4007841 075811 .....	48
Редуцираща дюза 6мм .....	EAN 4007841 009571 .....	49
Редуцираща дюза 9мм .....	EAN 4007841 070618 .....	49
Редуцираща дюза 14 мм .....	EAN 4007841 070717 .....	49
Рефлекторна дюза за спояване .....	EAN 4007841 074616 .....	49
Заваръчна обувка .....	EAN 4007841 070915 .....	49
Широка дюза .....	EAN 4007841 074715 .....	49
Притискаща ролка 35 мм .....	EAN 4007841 006785 .....	49
Притискаща ролка 50 мм .....	EAN 4007841 093211 .....	49
ABS - заваръчна тел 100г .....	EAN 4007841 074210 .....	49
PP - заваръчна тел 100г .....	EAN 4007841 073411 .....	49
HDPE - заваръчна тел 100г .....	EAN 4007841 071219 .....	49
Заваръчна тел твърдо PVC 100г .....	EAN 4007841 073114 .....	49
Филтър за прах .....	EAN 4007841 078218 .....	49
Скенер за температура HL Scan .....	EAN 4007841 014919 (сгъваема опаковка) .....	49
Гъвкава стойка с вакуумен крак .....	EAN 4007841 009601 .....	49
Гъвкава стойка с магнитен крак .....	EAN 4007841 009595 .....	49
Комплект 12 части .....	EAN 4007841 075569 .....	49

#### Професионално горещо лепене

PurGlue 50 .....	EAN 4007841 333812 (сгъваема опаковка).....	53
Патрон 50г .....	EAN 4007841 047610 .....	53



## Качество и обслужване.

STEINEL®

### Марката STEINEL

- Над 30 години STEINEL е пазарен лидер в техниката за горещ въздух
- Разработка в Германия
- Производство в Европа



### STEINEL клиентски сервиз

- Телефон: +359 2 700 45 45 4
- Mail: [info@tashev-galving.com](mailto:info@tashev-galving.com)
- Понеделник – петък 8 - 17 часа

### STEINEL Гаранция

Естествено, нашата мениджмънт - система е сертифицирана по стандарт за качество DIN EN ISO 9001 и по стандарт за опазване на околната среда DIN EN ISO 14001



### [www.tashev-galving.com](http://www.tashev-galving.com)

- Преглед на продуктите
- Упътвания за употреба за сваляне
- Продуктови филми

### Сертифицирано качество

За нас е естествено всички продукти на STEINEL да отговарят на европейските норми за безопасност. Не ни спира и фактът, че това е свързано с големи усилия и технически не винаги е леко за преодоляване. Защото това за нас е важно. За да получите Вие сертифицирано качество – 100%.



### STEINEL ремонтен сервиз

- 48- часов ремонтен сервиз за пистолети за горещ въздух STEINEL



### STEINEL сервиз резервни части

- Гаранция за наличност на оригинални части

ТАШЕВ - ГАЛВИНГ ООД | Бул. Климент Охридски № 68 | 1756 София, България | България  
Телефон +359 2 700 45 45 4 | Телефакс +359 2 439 21 12

[www.tashev-galving.com](http://www.tashev-galving.com)

[www.youtube.com/steinelgmbh](http://www.youtube.com/steinelgmbh)

[www.xing.com/companies/steinelvertriebgmbh](http://www.xing.com/companies/steinelvertriebgmbh)

**STEINEL®**