



● steinel

DE

EN

FR

NL

IT

ES

PT

SE

DK

FI

NO

GR

TR

HU

CZ

SK

PL

RO

SI

HR

EE

LT

LV

BG

CN

RU



HM Stick

Съдържание

1.	За този документ	292
2.	Общи указания за безопасност	292
3.	Описание на устройството	296
4.	Предвидена употреба	297
5.	Въвеждане в експлоатация	298
6.	Приложения	299
7.	Отстраняване	301
8.	Декларация за съответствие	301
9.	Гаранция от производителя	302
10.	Технически данни	303



1. За този документ

- Всички права запазени. Препечатване, дори откъслечно, само с наше разрешение.
- Запазваме си правото за промени, които служат на техническото развитие.



Предупреждение за опасности!



Предупреждение за опасности, дължащи се на влиянието на околната среда!



Предупреждение за токсични газове и риск от запалване!



Предупреждение за опасности от ел. ток!

2. Общи указания за безопасност



Опасност при неспазване на упътването за употреба!

Това упътване съдържа важна информация за безопасното боравене с уреда. Особено внимание се посочва към възможните опасности. Неспазването може да доведе до смърт или тежки наранявания.

- Упътването да се чете внимателно.
- Указанията за безопасност да се спазват.
- Да се съхранява на достъпно място.

Когато използвате електроинструменти, трябва да спазвате следните основни мерки за безопасност, за да се предпазите от токов удар, опасност от нараняване и пожар.

Ако с уреда не се борава внимателно, може да възникне пожар или да се наранят хора. Преди пускане в експлоатация проверете уреда за евентуални повреди (кабел за свързване към мрежата, корпус и т.н.) и не работете с уреда, ако той е повреден. Не работете с уреда без надзор. Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че няма да си играят с уреда.

Първоначално въвеждане в експлоатация

Възможно е да се отдели малко дим при първото използване. Димът се причинява от свързващи вещества, които се освобождават от изолационното фолио на нагревателя под въздействието на топлината по време на първата употреба. Уредът трябва да бъде поставен на основата си, за да се гарантира бързото отделяне на дима. Работната зона трябва да бъде добре проветрена по време на първата употреба. Отделяният дим не е вреден!



Предупреждение за опасности, дължащи се на влиянието на околната среда!

- Не излагайте електрическите инструменти на дъжд. Не използвайте електроинструменти, когато са влажни или се намират във влажна или мокра среда.
- Внимавайте, когато използвате уредите в близост до запалими материали.
- Не се насочвайте към едно и също място за дълъг период от време.
- Не използвайте при наличие на взривоопасна атмосфера.
- Топлината може да бъде пренесена към горими материали, които са покрити.



Предупреждение за опасности от ел. ток!

- Избягвайте контакт на тялото със заземени части, напр. тръби, радиатори, готварски печки, хладилници.

- Не оставяйте уреда без надзор, докато работи.



Съхранявайте инструментите си безопасно.

- След употреба поставете уреда на стояща повърхност и го оставете да изстине, преди да го опаковате.
- Неизползваните инструменти трябва да се съхраняват в сухо, заключено помещение, недостъпно за деца.
- Този уред може да се използва от деца на възраст от 8 години и нагоре и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или с липса на опит и познания, ако са получили надзор или инструкции относно използването на уреда по безопасен начин и разбират свързаните с него опасности.
- Децата не трябва да играят с уреда.
- Почистването и потребителската поддръжка не трябва да се извършват от деца без надзор.

Условия за здраве и безопасност и лични предпазни средства

Пазете се от падащи уреди или предмети! Уверете се, че хората не са ударени от падащи уреди или предмети.

- Носете личните си предпазни средства.
- В зависимост от приложението използвайте защитни ръкавици, предпазни средства за очите и/или дихателните пътища.



Предупреждение за токсични газове и риск от запалване!

- За собствената си безопасност използвайте само аксесоари и приспособления, които са посочени в инструкциите за работа или са препоръчани или определени от производителя на инструмента.
- Използването на инструменти или принадлежности, различни от препоръчаните в инструкциите за експлоатация или в каталога, може да създаде риск от телесни повреди за вас.



Поправки само от квалифициран електротехник

- Този електроинструмент отговаря на съответните разпоредби за безопасност.
- Ремонтите могат да се извършват само от квалифициран електротехник, в противен случай може да се стигне до злополуки с оператора.



МАГАЗИН
БАШ МАЙСТОРА[®]
ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ

3. Описание на устройството

3.1



- 1 Тръба за издухване от благородна стомана
- 2 Отвор за въздух
- 3 Плъзгащ се прекъсвач ВКЛ / ИЗКЛ
- 4 Халка за закачане
- 5 Гумен кабел
- 6 LED-лампа за осветяване на работната зона
- 7 Опорна повърхност



Принадлежности

3.2

A



B



C



D



- A Редуцираща дюза 7 mm
- B Редуцираща дюза със защитен рефлектор
- C Рефлекторна дюза 40 mm
- D Рефлекторна дюза 10 mm

4. Предвидена употреба

Електрическият инструмент STEINEL HM Stick е предназначен за оформяне и деформиране на пластмаса, нагряване на свиващи се маркучи. Той е подходящ и за запояване и разделяне на спойки както и за разлепване на съединения. Уредът не е предназначен за използване като запалка с горещ въздух, сешоар или в превозни средства.

BG

5. Въвеждане в експлоатация

Уредът се включва и изключва с плъзгачия се прекъсвач ³.

Разстоянието до обекта за обработка зависи от материала и вида на обработка. Винаги първо правете тест за температурата. С поставящите се дюзи (вижте страницата с принадлежности на корицата) горещият въздух може да се насочва към определена точка или повърхност.

Внимание при смяна на горещи дюзи! Ако използвате пистолета за горещ въздух като стационарен уред, следете за устойчив стоеж и чиста повърхност.

Възможност за окачване

Благодарение на интегрираната халка ⁴ уредът може да бъде окачен.

Внимание: макс. сила на разтягане = 150 N



LED-лампа

LED-лампата ⁶ работи при включен уред. Освен за осветяване на работната зона тя служи и като показател „Включен уред“.

6. Приложения

Пистолетът за горещ въздух е идеален за обработка на малки детайли и свиващи се маркучи. Много ценна за хора, занимаващи се с моделостроене и електроника.

6.1



Свиване

- Свиване на свързващи елементи за кабели и проводници
- Свиване на термо-свиващи се продукти

Оформяне

- Обработка на пластмасови части, напр. в моделостроенето

Спояване / разделяне на спойки

- Спояване на елементи за повърхностен монтаж
- Ремонтни и довършителни работи по електронни модули за повърхностен монтаж

Сушене

- бои
- пластмаси

За Вашата сигурност:



- Термо-предпазителят изключва нагряването при претоварване.
- Поставяне на рефлекторната дюза.



7. Отстраняване

Електроуреди, принадлежности и опаковки трябва да бъдат рециклирани, с цел опазване на околната среда.



Не изхвърляйте електроуреди с общите домашни отпадъци!

Само за страни от ЕС:

Според действащата Директива на ЕС за стари електронни и електроуреди и транспонирането ѝ в национално право, електроуреди, които повече не могат да бъдат употребявани, трябва да бъдат разделно събирани и рециклирани, с цел опазване на околната среда.

8. Декларация за съответствие

С настоящото STEINEL GmbH декларира, че вентилаторът за горещ въздух HM Stick отговаря на изискванията на Директива 2006/42/ЕО.

Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:
www.steinell.de



9. Гаранция от производителя

Този продукт на Steinel е произведен с найголямо старание, проверен е за функционалност и безопасност, според действащите разпоредби, след което е подложен на качествен контрол, на принципа на случайния избор. STEINEL гарантира перфектна изработка и функции. Гаранцията е с продължителност 36 месеца и започва от деня на покупката. Ние отстраняваме дефекти, причинени от грешки в производството или качеството на материала, ремонтирайки или заменяйки дефектните части, по наш избор. Гаранцията не важи за щети по износващи се части, както и за щети и дефекти, получени в резултат на неправилна употреба или поддръжка. Последващи щети на чужди предмети са изключени от гаранцията. Гаранцията е валидна само, ако неразглобеният уред бъде изпратен на съответния сервиз, добре опакован и придружен от кратко описание на дефекта, касова бележка или фактура (дата на покупка и печат на търговец).

Ремонтен сервиз: След изтичане на гаранцията или при дефекти, непокрити от гаранцията, попитайте в найблизкия заводски сервиз за възможностите за ремонт.



3 ГОДИНИ
ГАРАНЦИЯ
ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛ

10. Технически данни

- Връзка с мрежата: 230–240 V, 50 Hz
- Мощност: 350 W
- Температури¹: 400 °C без дюза
500 °C с редуцираща дюза 7 мм (в комплекта)
- Количество въздух: макс. 100 л/мин.
- Токов кабел: H05
- Защитен клас: II
- Ниво на емисиите на шум: ≤ 70 dB (A)
- Обща стойност на вибрациите: ≤ 2,5 m/s² I K =
0,08 m/s²
- Тегло: 0,7 kg
- ¹Температурна характеристика:

Разстояние от тръбата за издухване	Температура без дюза	Температура с дюза
20 mm	360 °C	450 °C.
30 mm	320 °C	350 °C.
40 mm	280 °C	290 °C.
50 mm	230 °C	250 °C.
100 mm	150 °C	150 °C.
150 mm	100 °C	100 °C.
200 mm	75 °C	75 °C.

