



Heat at work.

Collage à chaud et air chaud pour les professionnels.

Pistolets à air  
chaud droits

à partir de la  
page **4**

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

Pistolets à air  
chaud

à partir de la  
page **22**

HG 2520 E  
HG 2320 E  
HG 2120 E

Pistolets à air  
chaud spéciaux

à partir de la  
page **34**

HG 2120 E  
Kit Car wrapper  
  
HG 2320 E  
Kit de réparation spécial  
automobile

Pistolet à air  
chaud sans fil

à partir de la  
page **42**

BHG 360 li-ion

Accessoires pour  
pistolet à air chaud

à partir de la  
page **46**

Tout pour souder les revêtements  
de sol, les matières plastiques, les  
bâches, les membranes de toiture,  
tout pour décoller et thermoformer,  
tout pour rétracter, tout pour  
braser et chauffer ponctuellement,  
accessoires spéciaux

Le collage à chaud  
professionnel

à partir de la  
page **52**

PurGlue 50



Pistolets à air chaud droits :  
parfaits pour les couvreurs, les étancheurs et les  
poseurs de revêtements de sol.

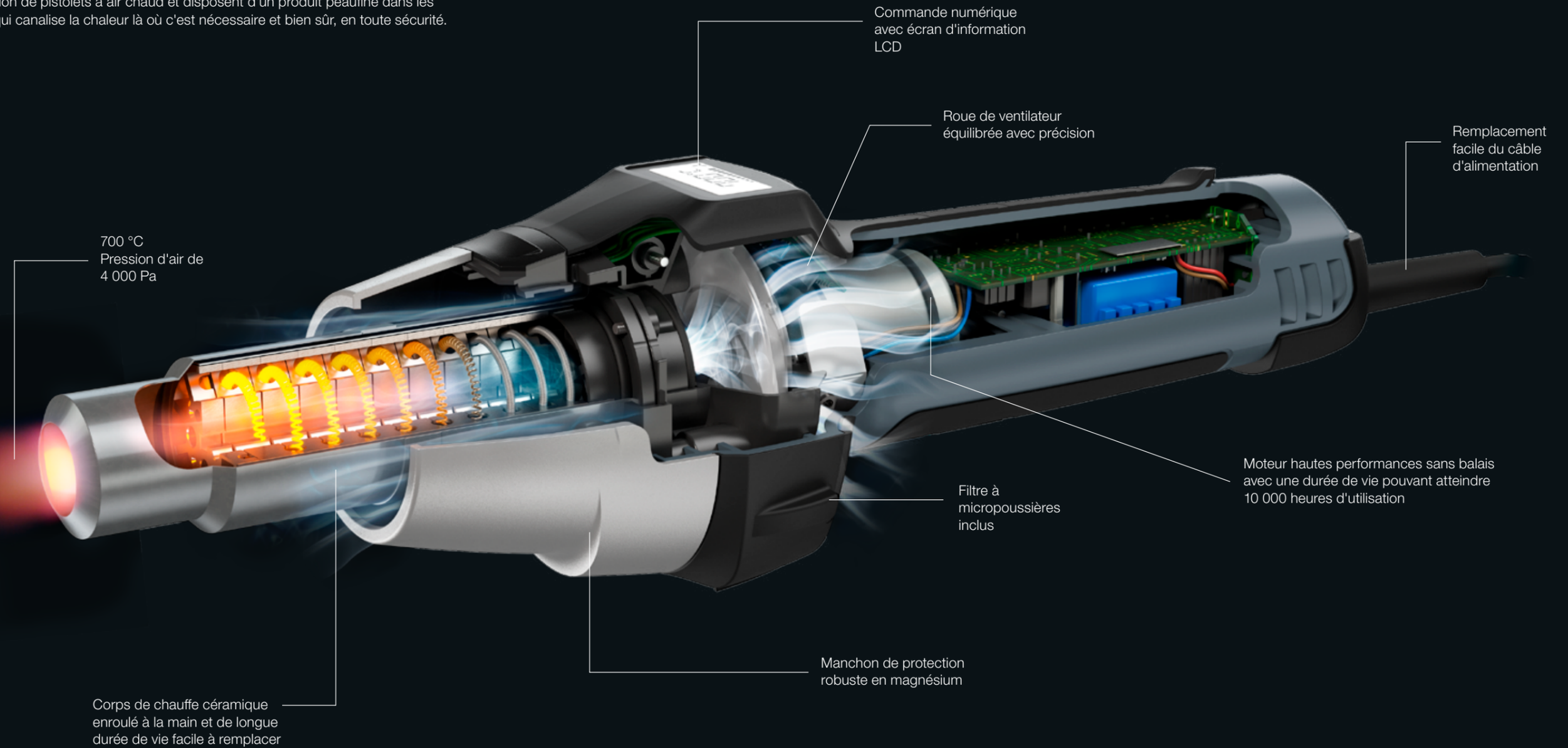
Souder, rétracter, former et décoller – il est si facile d'exécuter les travaux  
les plus divers avec l'air chaud. Cela implique précision, performance et fiabilité.  
C'est pourquoi les professionnels exigeants misent sur les pistolets à air chaud  
droits de STEINEL.



**Matthias Koch**  
Poseur de revêtements de sol,  
société Manfred Volz

## L'art de maîtriser la chaleur.

Au programme des figures imposées, le pistolet à air chaud doit générer des températures élevées, et, au programme des figures libres, il doit toujours les contrôler. Afin d'obtenir les meilleures notes dans les deux disciplines, STEINEL utilise uniquement des composants robustes développés par ses soins. Et les assemble avec le plus grand soin. C'est ainsi que nos clients profitent depuis plus de 30 ans de l'expérience STEINEL dans le développement et la fabrication de pistolets à air chaud et disposent d'un produit peaufiné dans les moindres détails qui canalise la chaleur là où c'est nécessaire et bien sûr, en toute sécurité.



Idéal pour l'industrie et l'artisanat. Notre produit vedette.  
Pistolet à air chaud droit **HG 2620 E**

Pour tous ceux qui exigent une performance maximale en matière de puissance et de précision : La soufflerie de 2300 W du modèle HG 2620 E peut être réglée en continu et facilement par paliers précis de 10 °C via la manette entre 50 et 700 °C et il est possible de régler ici 4 programmes individuels. La température est toujours facilement lisible sur l'écran d'information LCD. La commande continue du débit d'air entre 150 et 500 l/min, avec une pression maximale de 4000 Pa fonctionne tout aussi simplement. Le moteur sans balais puissant permet à notre produit vedette de fonctionner pendant plus de 10 000 heures. Il est le compagnon fiable et sûr sur chaque chantier grâce à sa construction particulièrement solide et son système électronique spécialement soudé et protégé par un filtre à micropoussières, ses 4 programmes individuellement réglables et le câble secteur H07 solide. En un mot, c'est le meilleur pistolet à air chaud que nous ayons jamais créé.



Il est également disponible en version mallette pratique.



Soudage des revêtements de sol en linoléum.

Écran d'information LCD dans le champ visuel	Manipulation simple d'une seule main via la manette	Manchon de protection en magnésium, corps de chauffe emboîtable	Témoin d'affichage de la chaleur résiduelle
Protection anti-redémarrage	Filtre à micropoussières inclus	Câble secteur interchangeable	Poignée soft ergonomique

**Caractéristiques techniques**

Puissance : 2300 W  
 Température : de 50 à 700 °C  
 Débit d'air : de 150 à 500 l/min  
 Pression d'air : 4000 Pa  
 Moteur : sans balais  
 Durée de vie du moteur : 10 000 heures  
 Réglage de la température : en continu par paliers de 10 °C via la manette  
 Corps de chauffe : céramique  
 Fusible thermique : oui  
 Classe de protection (sans raccordement à la terre) : II  
 Dimensions (L x l x H) : 358 x 91 x 95 mm  
 Raccordement au secteur : 220-230 V, 50/60 Hz  
 Poids : 0,840 kg (sans câble secteur)

**Informations commerciales**

EAN 4007841 008338 (boîte carton)  
 EAN 4007841 351809 (mallette)

**Accessoires**

EAN 4007841 007553 HG Scan PRO pour HG 2620 E  
 « Buses professionnelles » à visser à partir de la page 46



HG Scan en option



Il est compatible avec les « buses professionnelles » à visser.



## Kit pour les bâches Kit du pistolet à air chaud HG 2620 E

Une performance exceptionnelle pour souder avec les meilleurs accessoires. C'est pourquoi notre pistolet à air chaud haut de gamme HG 2620 E existe également en version mallette pratique comprenant les deux buses plates coudées les plus importantes et le rouleau presseur adéquat. Tout ce dont vous avez besoin pour souder les bâches et les films est ainsi toujours à portée de main et opérationnel.



Il est disponible dans une mallette pratique comprenant 1 rouleau presseur, 1 buse plate coudée de 40 x 20 mm et une buse plate coudée de 20 x 2 mm.



Souder des bâches.



Écran d'information LCD dans le champ visuel

Manipulation simple d'une seule main via la manette

Manchon de protection en magnésium, corps de chauffe emboîtable

Témoin d'affichage de la chaleur résiduelle

Protection anti-redémarrage

Filtre à micro-poussières inclus

Câble secteur interchangeable

Poignée soft ergonomique

### Caractéristiques techniques

Puissance : 2300 W  
 Température : de 50 à 700 °C  
 Débit d'air : de 150 à 500 l/min  
 Pression d'air : 4000 Pa  
 Moteur : sans balais  
 Durée de vie du moteur : 10 000 heures  
 Réglage de la température : en continu par paliers de 10 °C via la manette  
 Corps de chauffe : céramique  
 Fusible thermique : oui  
 Classe de protection (sans raccordement à la terre) : II  
 Dimensions (L x l x H) : 358 x 91 x 95 mm  
 Raccordement au secteur : 220-230 V, 50/60 Hz  
 Poids : 0,840 kg (sans câble secteur)

### Informations commerciales

EAN 4007841 008291 (mallette comprenant un rouleau presseur, une buse plate coudée de 40 x 20 mm et une buse plate coudée de 20 x 2 mm)

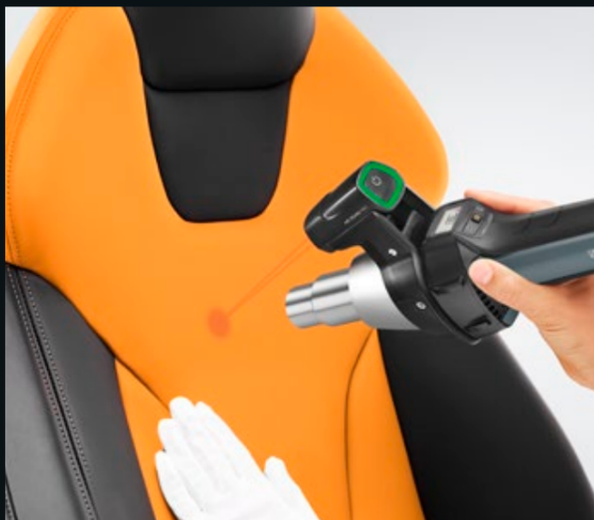
### Accessoires

Autres « buses professionnelles » à visser à partir de la page 46



Pour la sécurité et la précision.  
Scanner de détection thermique **HG Scan PRO**  
pour le modèle HG 2620 E

Il est bon de savoir quelle est la température réelle du flux d'air du pistolet à air chaud. Il est encore plus important de connaître la température précise de la pièce à travailler en cas de matériaux thermosensibles. Vous pouvez travailler en toute sécurité avec le HG Scan PRO. Il fonctionne avec une précision absolue dans une plage comprise entre 0 et 300 °C et vous informe aussi bien par un signal visuel que par un signal sonore lorsque la température de consigne est dépassée ou n'est pas atteinte. La technologie laser intégrée garantit la distance optimale entre l'appareil et la pièce à travailler. En outre, toutes les données importantes entre le scanner et la soufflerie sont échangées de manière intelligente en raison de la parfaite compatibilité avec nos appareils haut de gamme HG 2620 E et HG 2520 E. C'est ainsi que vous complétez votre assortiment d'outils de manière particulièrement intelligente.



Air chaud et prise de la température d'une seule main.

Avertissement visuel ; trop chaud = rouge	Température idéale = vert	Avertissement visuel ; trop froid = bleu
Avertissement sonore	Technologie laser pour la distance optimale	Communication de données intelligente

**Caractéristiques techniques**

Alimentation en courant via le pistolet à air chaud  
Plage de saisie de la température : de 0 à 300 °C, réglage par paliers de 10 °C  
Distance optimale par rapport à la pièce à travailler : 10 cm  
Seuil d'avertissement : au choix, réglable entre 0,10 et 0,99  
Dimensions (L x l x H) : 95 x 95 x 153 mm  
Poids : 120 g

**Informations commerciales**

EAN 4007841 007553 (boîte carton)

**Idéal pour les matériaux thermosensibles**



## La fiabilité à la hauteur des exigences professionnelles. Pistolet à air chaud **HG 2420 E**

Son système électronique robuste et particulièrement bien protégé fait toujours bonne figure sur le chantier. Le pistolet à air chaud HG 2420 E peut être réglé facilement du bout des doigts à 9 niveaux compris entre 80 et 650 °C grâce à son moteur à balais puissant de 2200 W. Le débit d'air varie alors entre 150 et 400 l/min. Un filtre à micropoussières protège l'intérieur de l'appareil. L'appareil est, en outre, particulièrement convivial : le câble secteur solide H07 peut être remplacé facilement.



L'appareil est disponible en version mallette comprenant une buse ronde de 10 mm.



Rétraction des faisceaux de câbles.



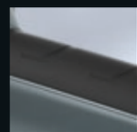
Soufflerie à 2 allures



Réglage continu de la température



Entrée d'air avec filtre à micropoussières intégré



Poignée soft ergonomique



Câble secteur interchangeable

### Caractéristiques techniques

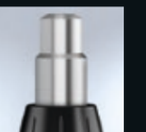
Puissance : 2200 W  
 Température : de 80 à 650 °C  
 Débit d'air : de 150 à 400 l/min  
 Affichage de la température : molette avec paliers marqués  
 Corps de chauffe : céramique  
 Fusible thermique : oui  
 Classe de protection (sans raccordement à la terre) : II  
 Dimensions (L x l x H) : 357 x 75 x 89 mm  
 Raccordement au secteur : 220-230 V, 50/60 Hz  
 Poids : 0,610 kg (sans câble secteur)

### Informations commerciales

EAN 4007841 008284 (mallette comprenant une buse ronde de 10 mm)

### Accessoires

« Buses professionnelles » à visser à partir de la page 46



Il est compatible avec les « buses professionnelles » à visser.



Une silhouette élancée. Léger et infatigable.  
Pistolet à air chaud **HG 2220 E**

Un poids plume et pourtant une forte puissance sur la pièce à travailler : malgré sa construction élancée ne pesant pas plus de 610 g, le pistolet à air chaud HG 2220 E se caractérise par une forte puissance de 2200 W qui permet de chauffer en continu le flux d'air entre 80 °C et 630 °C. Il est très facile de régler la température avec le pouce avec 9 paliers. Il est tout aussi facile d'emboîter les buses correspondantes sur le tube de chauffe. Il s'agit là d'un appareil idéal pour tous les professionnels qui apprécient les appareils pratiques et qui souhaitent travailler même en continu comme le permet le filtre à micropoussières et le moteur à balais à longue durée de vie.



Pour poser des chants thermocollants.



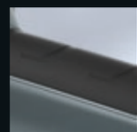
Soufflerie à 2 allures



Réglage en continu de la température



Entrée d'air avec filtre à micropoussières intégré



Poignée soft ergonomique



Câble secteur interchangeable

**Caractéristiques techniques**

Puissance : 2200 W  
Température : de 80 à 630 °C  
Débit d'air : de 150 à 500 l/min  
Affichage de la température : molette avec paliers marqués  
Corps de chauffe : céramique  
Fusible thermique : oui  
Classe de protection (sans raccordement à la terre) : II  
Dimensions (L x l x H) : 337 x 75 x 89 mm  
Raccordement au secteur : 220-230 V, 50/60 Hz  
Poids : 0,610 kg (sans câble secteur)

**Informations commerciales**

EAN 4007841 351700 (boîte carton)

**Accessoires**

Buses « standard » emboîtables à partir de la page 46



Convient aux buses « standard » emboîtables



## Le plus puissant de nos appareils. 3400 W, 800 l/min. Pistolet à air chaud **HG 5000 E**

Il déborde de force et d'endurance : avec sa puissance de 3400 W et son moteur sans balais pouvant fonctionner jusqu'à 20 000 h, le modèle HG 5000 E peut souffler jusqu'à 800 l/min d'air à une température réglable en continu entre 20 et 600 °C. Le tube de chauffe largement dimensionné permet d'atteindre une pression de 3000 Pa. Cela en fait l'appareil idéal pour les missions à grande échelle. Il dispose, en outre, de tout ce dont on a besoin pour les travaux à l'air chaud professionnels dans l'industrie, du réglage de la température et du débit d'air entièrement électronique à l'affichage LED clair en passant par la commande intelligente du moteur et de la température. Il est possible de remplacer extrêmement facilement le câble secteur et le corps de chauffe. Le remplacement des buses est facilité par l'utilisation de raccord vissé.



Il est également disponible en version mallette pratique.



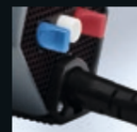
Soudage par recouvrement pour une fenêtre de toit.



Affichage à LED



Corps de chauffe emboîtable



Câble secteur interchangeable



Il est compatible avec les « buses professionnelles » à visser.

### Caractéristiques techniques

Puissance : 3400 W  
 Température : de 20 à 600 °C  
 Débit d'air : 215–800 l/min  
 Pression d'air : 3000 Pa  
 Moteur : sans balais  
 Durée de vie du moteur : 20 000 heures  
 Réglage de la température : en continu par paliers de 10 °C  
 Corps de chauffe : céramique  
 Fusible thermique : oui  
 Classe de protection (sans raccordement à la terre) : II  
 Dimensions (L x l x H) : 350 x 122 x 67 mm  
 Raccordement au secteur : 230 V, 50 Hz  
 Poids : 1,190 kg (sans câble secteur)

### Informations commerciales

EAN 4007841 350116 (boîte carton)  
 EAN 4007841 350154 (mallette)

### Accessoires

« Buses professionnelles » à visser à partir de la page 46





▲ Soudage du linoléum  
HG 2620 E



▲ Lissage du cuir  
HG 2620 E



◀ Soudage par recouvrement  
HG 2620 E

## L'expert dans tous les domaines. Vue d'ensemble des utilisations.

On peut faire bouger bien des choses avec de l'air chaud. Il est de plus possible de travailler simplement, en toute sécurité et avec grande précision. Chez STEINEL Vous trouverez toujours le pistolet à air chaud droit parfaitement adapté, aux possibilités d'utilisations pratiquement illimitées dans l'industrie et l'artisanat.



HG 2620 E

HG 2420 E

HG 2220 E

HG 5000 E

Souder / Réparer des bâches de camion et des bannières publicitaires	+++	++	+	++
Souder / Réparer un film plastique pour pièce d'eau / des films d'ensilage, construction de piscines	+++	++	+	+++
Pelliculer des véhicules, poser de films pour vitres, poser un film sur une façade	+	+	+	+
Souder du plastique dans la construction de cuves et en plomberie	+++	++	+	+++
Lisser du cuir	+++ (1)	+	+	+
Souder des revêtements pour toits	+++	++		+++
Souder des revêtements de sol	+++	++	+	
Rétracter	+++	+++	+++	+++
Sécher et chauffer	+++	+++	++	+++
Débraser des cartes à circuits imprimés	+++	++	+	
Thermoformer du plastique	+++	+++	+	+++
Décaper des peintures à l'huile / des films	+++	+++	++	+++
Traiter du bois, chants thermocollants, travaux de rénovation	+++	+++	++	+++
Travaux d'assainissement, décoller du carrelage	+++	+		+++
Emballer / Rétracter des films	+++	+++	++	+++

(1) Utilisation du modèle HG Scan PRO

## Pistolets à air chaud : tout mettre en œuvre pour un travail minutieux.

Lorsque l'on travaille une pièce avec de l'air chaud, la précision absolue est essentielle. Le pistolet à air chaud doit parfaitement tenir en main sans que l'utilisateur se fatigue. C'est pourquoi nous avons porté une attention particulière à l'ergonomie en concevant nos pistolets à air chaud qui sont ainsi faciles à utiliser d'une seule main. Une forte puissance, une longue durée de vie et des réglages ultraprécis de la température font partie de la panoplie classique des qualités que doivent avoir les produits STEINEL. Ils bénéficient de plus des apports de la technologie intelligente. Cela garantit une diversité exceptionnelle de nos lignes de produits. Les utilisateurs des produits STEINEL auront encore plus de plaisir à travailler.



**Benjamin Schlecht**  
Electrotechnicien

**700 °C**  
**10.000 h**

## La référence sous forme de pistolet. Avec un moteur sans balais. Pistolet à air chaud **HG 2520 E**

Une puissance accrue. Une chaleur plus intense. Une plus longue durée de vie. Le pistolet à air chaud le plus puissant de STEINEL est équipé d'un moteur sans balais puissant et solide qui projette de l'air chaud à une pression de 4000 Pa avec une extrême précision sur la pièce à travailler. L'utilisateur peut régler la température par paliers de 10 °C d'une seule main en utilisant la molette dédiée et peut la surveiller à tout moment sur l'écran d'information LCD parfaitement lisible. Il est tout aussi facile de régler le débit d'air entre 150 et 500 l/min et de sélectionner les quatre programmes individuels. Le pistolet à air chaud bien que ne pesant pas plus de 840 g est malgré tout suffisamment robuste pour être utilisé sur les chantiers et peut être également équipé de « buses professionnelles » à visser.



Il est disponible en version mallette pratique.



Soudage du plastique dans la construction de cuves et en plomberie.



Utilisation d'une seule main grâce à la molette

Écran d'information LCD dans le champ visuel

Témoin d'affichage de la chaleur résiduelle

Câble d'alimentation interchangeable

Corps de chauffe emboîtable

Surface de repos antidérapante

Possibilité d'accrochage

### Caractéristiques techniques

Puissance : 2300 W  
Température : de 50 à 700 °C  
Affichage de la température : par paliers de 10 °C sur l'écran  
Débit d'air : de 150 à 500 l/min  
Pression d'air : 4000 Pa  
Moteur : sans balais  
Durée de vie du moteur : 10 000 heures  
Réglage de la température : via l'écran, par paliers de 10°C via la molette  
Corps de chauffe : céramique  
Fusible thermique : oui  
Classe de protection (sans raccordement à la terre) : II  
Dimensions (L x l x H) : 282,5 x 95,5 x 207 mm  
Raccordement au secteur : 220-230 V, 50/60 Hz  
Poids : 0,840 kg (sans câble secteur)

### Informations commerciales

EAN 4007841 351601 (mallette)

### Accessoires

EAN 4007841 007690 HG Scan PRO pour HG 2520 E  
« Buses professionnelles » à visser à partir de la page 46



HG Scan en option



Il est compatible avec les « buses professionnelles » à visser.

Un succès assuré. Dès le début.  
Scanner de détection thermique **HG Scan PRO**  
pour le modèle HG 2520 E

Précis, sûr et intelligent : l'appareil HG Scan PRO est l'outil complémentaire idéal du pistolet à air chaud HG 2520 E. Une fois posé sur le boîtier, vous êtes toujours informé(e) sur la température réelle et sur la distance entre l'appareil et la pièce à travailler. Un échange interactif des données entre les deux appareils et les signaux sonores et visuels vous garantissent des valeurs systématiquement comprises dans la plage optimale. Le travail se fait ainsi en un tournemain.



Lissage du cuir avec le modèle HG Scan PRO.

Avertissement visuel : trop chaud = rouge	Température idéale = vert	Avertissement visuel : trop froid = bleu
Avertissement sonore	Technologie laser pour la distance optimale	Communication de données intelligente

**Caractéristiques techniques**

Alimentation en courant via le pistolet à air chaud  
Plage de saisie de la température : de 0 à 300 °C, réglage par paliers de 10 °C  
Distance optimale par rapport à la pièce à travailler : 10 cm  
Réglage de l'émissivité : réglable entre 0,10 et 0,99  
Dimensions (L x l x H) : 88 x 56,5 x 77 mm  
Poids : 85 g

**Informations commerciales**

EAN 4007841 007690 (boîte carton)

**Idéal pour les matériaux thermosensibles**



## La précision à commande numérique. Pistolet à air chaud **HG 2320 E**

Il tient parfaitement en main et c'est un plaisir de travailler avec : le modèle HG 2320 E est très puissant avec ses 2300 W et produit de l'air chaud entre 80 et 650 °C. La molette permet de régler la température très facilement et avec une précision extrême. L'écran d'information LCD et le témoin d'affichage de la chaleur résiduelle garantissent une sécurité accrue tandis que les quatre programmes individuellement réglables offrent plus de souplesse. Combiné avec les différentes buses emboîtables disponibles sous forme d'accessoires, le modèle HG 2320 E est un excellent choix pour travailler les pièces thermosensibles. Question entretien, rien de plus facile que de remplacer le câble secteur endommagé.



Il est également disponible en version mallette pratique contenant une buse réflectrice, une buse de surface large de 50 mm, une buse de réduction de 9 mm et des gaines thermorétractables.



Rétracter des câbles dans une armoire de distribution.



Soufflerie à 2 vitesses

Réglage aisé de la température via la molette

Écran LCD d'information et programmes

Témoin d'affichage de la chaleur résiduelle

Câble secteur interchangeable

Centre de gravité de l'appareil optimisé

Surface de repos antidérapante

Possibilité d'accrochage



### Caractéristiques techniques

Puissance : 2300 W  
Température : de 80 à 650 °C  
Affichage de la température : sur l'écran par paliers de 10 °C  
Débit d'air : de 150 à 500 l/min  
Corps de chauffe : céramique  
Fusible thermique : oui  
Arrêt de protection thermique : oui  
Classe de protection (sans raccordement à la terre) : II  
Dimensions (L x l x H) : 253 x 86,5 x 200 mm  
Raccordement au secteur : 230 V, 50/60 Hz  
Poids : 0,755 kg (sans câble secteur)

### Informations commerciales

EAN 4007841 007386 (boîte carton)  
EAN 4007841 351502 (mallette comprenant une buse réflectrice, une buse de surface large de 50 mm, une buse de réduction de 9 mm et des gaines thermorétractables)

### Accessoires

EAN 4007841 014919 HL Scan  
EAN 4007841 078218 Filtre à micropoussières  
Buses « standard » emboîtables à partir de la page 46



HL Scan en option



Convient aux buses « standard » emboîtables



## Chaud. Mais jamais trop chaud Scanner de détection thermique **HL Scan** pour les modèles HG 2320 E et HG 2120 E

La solution qui convient à chaque besoin. Elle est également adaptée à chaque appareil. C'est pourquoi nous proposons une solution qui n'en est pas moins intelligente pour garantir en permanence la température de travail adéquate sur les pièces thermosensibles. Le tout, pour travailler d'une seule main : simplement emboîté sur le boîtier d'un pistolet à air chaud HG 2320 E ou HG 2120 E, le HL Scan donne à son utilisateur toutes les informations nécessaires : l'affichage numérique précis et les signaux sonores indiquent de manière fiable si la température est trop chaude, optimale ou trop froide.



Idéal pour le pelliculage des véhicules.



Avertissement  
visuel : trop  
chaud = rouge



Température  
idéale = vert



Avertissement  
visuel : trop froid  
= bleu



Avertissement  
sonore

### Caractéristiques techniques

Plage de saisie de la température : de 0 à 300 °C

Thermodétection : via un capteur

Repérage de la zone de travail : au moyen d'un faisceau lumineux LED

Distance optimale par rapport à la pièce à travailler : 15 cm

Dimensions (L x l x H) : 146,6 x 51 x 44 mm

Tension : pile de 9 V incluse

Particularités : niveau d'émissivité et plages de tolérances réglables

Poids : 165 g

### Informations commerciales

EAN 4007841 014919 (boîte pliable)

### Idéal pour les matériaux thermosensibles



Film  
plastique



Bois



Textile



Matière  
plastique



Cuir

## L'entrée de gamme dans le monde des professionnels. Pistolet à air chaud **HG 2120 E**

Pour un travail intensif sans se fatiguer. L'appareil polyvalent puissant HG 2120 E permet d'effectuer très facilement la plupart des travaux nécessitant de l'air chaud dans l'atelier et sur le chantier. Cela est possible non seulement grâce au moteur puissant, mais également grâce à l'ergonomie optimisée et au maniement pratique d'une seule main. Cela permet de rétracter, de thermoformer, de souder ou de décoller de longues heures sans fatigue en fonction de la buse emboîtée sur l'appareil. Il est également possible de régler manuellement la température à 9 paliers entre 80 et 630 °C et le débit d'air à trois vitesses entre 150 et 500 l/min. Tout cela fait du modèle HG 2120 E l'appareil d'entrée de gamme idéal pour les vrais « pros ».



Il est également disponible en version mallette pratique contenant une buse réfléchissante, une buse de surface large de 50 mm, une buse de réduction de 9 mm et des gaines thermorétractables.



Éliminer l'isolant de dessous de caisse.



Soufflerie à 3 vitesses



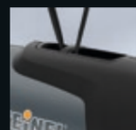
Réglage de la température en continu



Centre de gravité de l'appareil optimisé



Surface de repos anti-dérapante



Possibilité d'accrochage

### Caractéristiques techniques

Puissance : 2200 W  
Température : de 80 à 630 °C  
Affichage de la température : en continu sur la molette de réglage à 9 positions  
Réglage de la température : manuellement en continu  
Débit d'air : de 150 à 500 l/min  
Corps de chauffe : céramique  
Fusible thermique : oui  
Classe de protection (sans raccordement à la terre) : II  
Dimensions (L x l x H) : 253 x 86,5 x 200 mm  
Raccordement au secteur : 220-230 V, 50/60 Hz  
Poids : 0,670 kg

### Informations commerciales

EAN 4007841 351403 (boîte carton)  
EAN 4007841 006464 (en version mallette comprenant une buse réfléchissante, une buse de surface large de 50 mm, une buse de réduction de 9 mm et des gaines thermorétractables)

### Accessoires

EAN 4007841 014919 HL Scan  
EAN 4007841 078218 Filtre à micropoussières  
Buses « standard » emboîtables à partir de la page 46



HL Scan en option



Convient aux buses « standard » emboîtables



## Pour les professionnels spécialisés dans le pelliculage.

Les films appliqués doivent être bon marché, ne doivent pas présenter un risque pour la peinture et doivent pouvoir être retirés à tout moment : lorsqu'il s'agit d'individualiser de manière professionnelle des véhicules, le pelliculage a de nets avantages par rapport à une couche de laque. Cela présuppose cependant que le spécialiste dispose des outils adéquats afin d'appliquer avec précision et de manière fiable le film sur la laque d'origine. Les professionnels spécialisés dans le pelliculage misent ainsi sur les pistolets à air chaud de STEINEL afin que leurs clients profitent très longtemps de leur œuvre d'art sur quatre roues ou de leurs messages publicitaires à fort impact qui durent.



**Timo Pfeiffer**  
Professionnel spécialisé  
dans le pelliculage,  
DIE KLEBER-  
CONNECTION GmbH

Pour les professionnels spécialisés dans le pelliculage.  
Pistolet à air chaud **HG 2120 E** avec un câble de **7,5 m**  
et le scanner de détection thermique **HL Scan**

Faire bouger les choses : ceux qui appliquent un film sur les véhicules et sur les affichages publicitaires de plus grand format ont essentiellement besoin de deux choses : beaucoup de place et connaître la température précise. C'est pourquoi notre pistolet à air chaud HG 2120 E est disponible sous forme de kit avec un câble de 7,5 m et le scanner de détection thermique HL Scan. Pour une utilisation idéale d'une seule main et pour plus de liberté de mouvement.



Il est disponible en version mallette pratique avec un câble de 7,5 m et le scanner de détection thermique HL Scan.



Air chaud et prise de la température d'une seule main lors des travaux de pelliculage des véhicules.

#### Caractéristiques techniques

Puissance : 2200 W  
Température : de 80 à 630 °C  
Affichage de la température : en continu sur la molette de réglage à 9 positions  
Réglage de la température : température réglable manuellement en continu  
Débit d'air : de 150 à 500 l/min  
Corps de chauffe : céramique  
Fusible thermique : oui  
Classe de protection (sans raccordement à la terre) : II  
Dimensions (L x l x H) : 253 x 86,5 x 200 mm  
Raccordement au secteur : 220-230 V, 50/60 Hz  
Poids : 0,670 kg

#### HL Scan

Affichage et signaux d'alarme sonores et lumineux de la température  
Plage de saisie de la température : de 0 à 300 °C  
S'emboîte sur le modèle HG 2120 E

#### Informations commerciales

EAN 4007841 011772 HG 2120 E kit de car wrapper (mallette comprenant un câble de 7,5 m et le HL Scan)  
EAN 4007841 008024 HG 2120 E Car wrapper (boîte carton avec un câble de 7,5 m)  
EAN 4007841 014919 HL Scan (boîte carton)



## Pour les mécaniciens et les carrossiers.

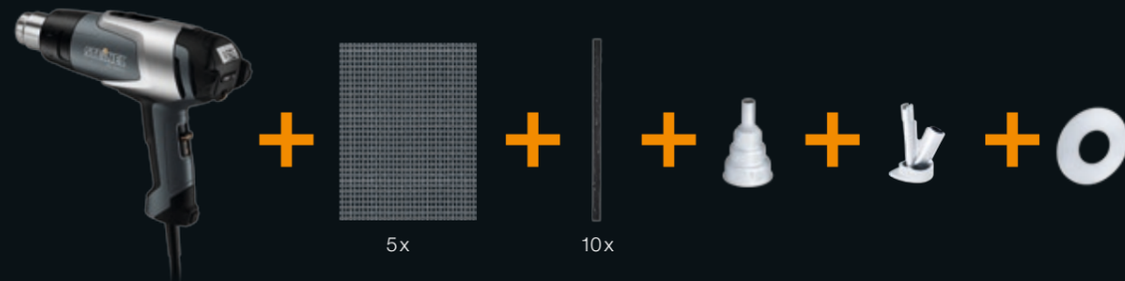
Ce qui nécessitait autrefois une réparation compliquée ou devait être entièrement remplacé, peut, de nos jours, être remis en forme sans problème. Cela est possible grâce à l'air chaud. STEINEL fournit la technologie nécessaire. Nous proposons des appareils de qualité supérieure qui tiennent parfaitement bien en main et qui sont bien conçus afin de répondre à tous les besoins des mécaniciens et des carrossiers. Vous trouverez chez nous tous les accessoires compatibles. Le tout chez un seul et même fournisseur. Tout ceci afin que vous puissiez travailler d'une seule main sans fatigue, de manière précise et sûre.

A black and white portrait of Harald Ruthardt, a middle-aged man with short hair and glasses, wearing a dark t-shirt. He is standing with his hands in his pockets, looking directly at the camera against a dark background.

**Harald Ruthardt**  
Mécanicien automobile,  
LMG Lang

## La meilleure manière de réparer des pare-chocs. Pistolet à air chaud **HG 2320 E** - kit de réparation spécial automobile

Exclusivité STEINEL : comme beaucoup de garages découvrent combien il est facile et efficace de réparer les dommages au niveau du plastique des véhicules, nous vous proposons le kit idéal : notre pistolet à air chaud HG 2320 E avec une toile métallique, une baguette à souder Multi-Thermoflexx pour tous les thermoplastiques, une buse de réduction de 9 mm, une buse à souder et un écran de protection contre les températures élevées. Les frais de matériaux ne dépassent pas 5 euros par réparation. En quelques mots : tout ce dont vous avez besoin pour faire briller vos pare-chocs d'un nouvel éclat éblouissant, en limitant les frais, etc.



Il est livré en version mallette comprenant une toile métallique, une baguette à souder Multi-Thermoflexx, une buse de réduction de 9 mm, une buse à souder et un écran de protection contre les températures élevées.



Réparer des fissures dans les pare-chocs.



Essai de pliage et de torsion confirmé par le service de contrôle technique allemand (TÜV)



Souder des languettes

### Caractéristiques techniques

Puissance : 2300 W  
Température : de 80 à 650 °C  
Affichage de la température : sur l'écran par paliers de 10 °C  
Débit d'air : de 150 à 500 l/min  
Corps de chauffe : céramique  
Fusible thermique : oui  
Arrêt de protection thermique : oui  
Classe de protection (sans raccordement à la terre) : II  
Dimensions (L x l x H) : 253 x 86,5 x 200 mm  
Raccordement au secteur : 230 V, 50/60 Hz  
Poids : 0,755 kg (sans câble secteur)

### Informations commerciales

EAN 4007841 005597 (version mallette comprenant une toile métallique, une baguette à souder Multi-Thermoflexx, une buse de réduction de 9 mm, une buse à souder et un écran de protection contre les températures élevées)

### Consommables

EAN 4007841 076467 Baguette à souder Multi-Thermoflexx (UE 20 baguettes)  
EAN 4007841 076566 Toile métallique en inox (UE 10 toiles)

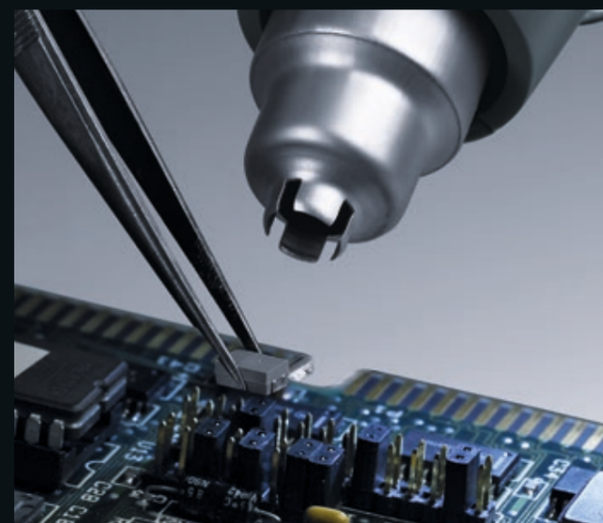


## Débraser et rétracter. Mobile et parfait. Pistolet à air chaud sans fil **BHG 360 li-ion**

L'air chaud en toute liberté : le cordon d'alimentation secteur étant parfois gênant lors de travaux avec de l'air chaud, nous avons conçu le premier pistolet à air chaud entièrement sans fil : le modèle BHG 360 li-ion équipé d'un accu li-ion puissant et ultramoderne de 36 V. Pas d'effet mémoire, durée de fonctionnement de l'accu de 15 min et chargé à 100 % en seulement 60 minutes. La base optimale pour une performance exceptionnelle – et également pour une utilisation dans des zones à risque électrostatique : c'est ainsi que le pistolet projette avec grande précision 100 l/min d'air chaud à une température comprise entre 400 et 500 °C sur la pièce à travailler. La lampe LED intégrée permet d'éclairer de manière optimale la zone de travail. La qualité exceptionnelle de STEINEL en version pratique - livrée dans une mallette fonctionnelle.



En version mallette pratique comprenant une buse de réduction avec réflecteur de protection, une buse réflectrice de 40 mm, une buse réflectrice de 10 mm, une buse réflectrice de précision et une buse de réduction de 7 mm.



Idéal pour dessouder.



Lampe de travail LED intégrée



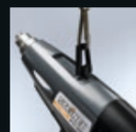
Centre de gravité de l'appareil optimisé



Poignée soft ergonomique



Arrêt / Froid / Chaud



Possibilité d'accrochage



Différentes buses incluses

### Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H) : 240 x 65 x 265 mm  
Accu : li-ion de 36 V  
Puissance : 300 W  
Température : de 400 à 500 °C  
Débit d'air : 100 l/min  
Durée de fonctionnement de l'accu : max. 15 min  
Poids : 1,790 kg (accus inclus)

### Informations commerciales

EAN 4007841 351052 (version mallette comprenant une buse de réduction avec réflecteur de protection, une buse réflectrice de 40 mm, une buse réflectrice de 10 mm, une buse réflectrice de précision et une buse de réduction de 7 mm)

▼ Application d'un film de protection visuelle  
HG 2120 E



▲ Soudage d'un réservoir d'eau  
HG 2320 E



► Soudage d'un film plastique pour plan d'eau  
HG 2320 E



## Professionnel jusque dans les moindres détails. Vue d'ensemble des utilisations.

STEINEL propose le pistolet à air chaud adapté à chaque besoin. Mais, peu importe ce que vous choisissez : le modèle est vraiment parfait lorsque vous l'utilisez avec les accessoires adaptés. Le choix est quasi illimité.

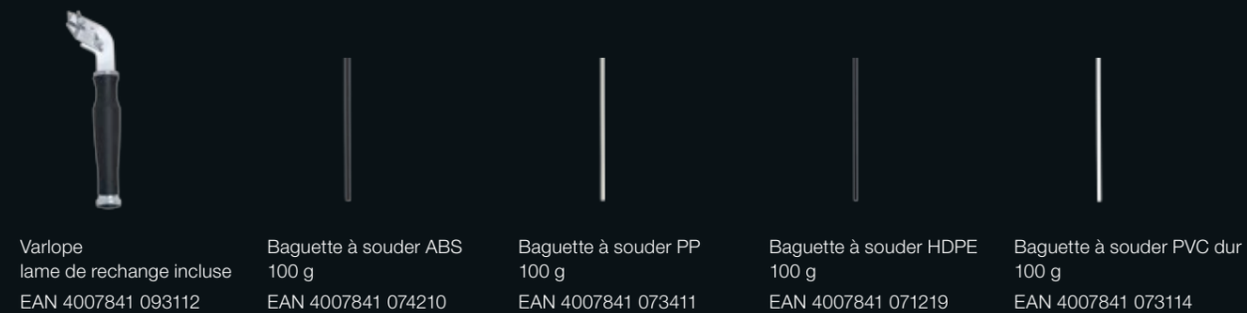
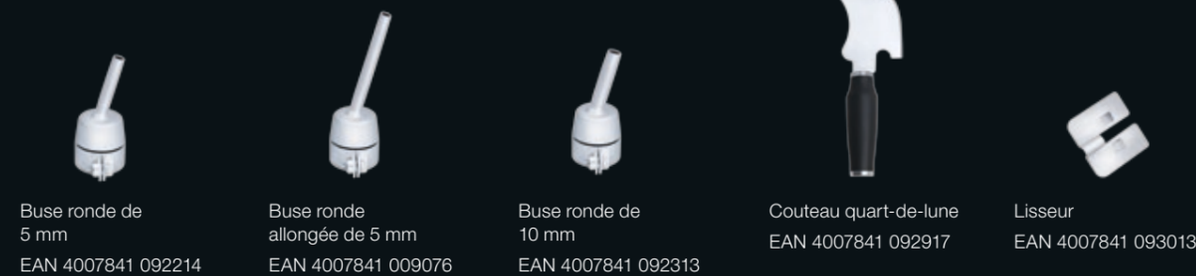


	HG 2520 E	HG 2320 E	HG 2120 E	BHG 360 li-ion
Souder / Réparer des bâches de camion et des bannières publicitaires	+	+		
Souder / Réparer un film plastique pour plan d'eau / des films d'ensilage, construction de piscines	+	+		
Pelliculer des véhicules, poser des films pour vitres, poser un film sur une façade	++	++	+++ (1,3)	
Souder du plastique dans la construction de cuves et en plomberie	+++	+		
Lisser du cuir (avec le modèle HG Scan PRO)	+++ (2)	++		
Souder des revêtements de sol	++			
Rétracter	+++	+++	+++	+++
Sécher et chauffer	+++	+++	++	+
Débraser des cartes à circuits imprimés	+++	+	+	+++
Façonner du plastique	+++	++	+	+
Décaper des peintures à l'huile / des films	+++	+++	++	
Traiter du bois, chants thermocollants, travaux de rénovation	+++	+++	++	
Travaux d'assainissement, décoller du carrelage	+++	+		
Emballer / Rétracter des films	++	++	++	

(1) Variante avec un câble secteur de 7,5 m, (2) utilisation du modèle HG Scan PRO, (3) utilisation du modèle HL Scan

## Accessoires pour les modèles HG 2420 E, HG 2620 E et HG 2520 E

### Soudage des revêtements de sol ou chauffage ponctuel



### Scanner de détection thermique



### Soudage de bâches et de revêtements pour toitures



### Rétraction de gaines, de raccords et de pièces moulées



### Accessoires pour le modèle HG 5000 E

#### Soudage des revêtements pour toitures



#### Rétraction de plastiques



## Accessoires spéciaux



Support pour appareil  
EAN 4007841 093501

## Accessoires pour BHG 360 à accu li-ion

### Braser, débraser et chauffer ponctuellement



Buse de réduction avec réflecteur de protection  
EAN 4007841 077358



Buse réfléchrice de 40 mm  
EAN 4007841 077655



Buse réfléchrice de 10 mm  
EAN 4007841 077556



Buse réfléchrice de précision  
EAN 4007841 077457



Buse de réduction de 7 mm  
EAN 4007841 002886

## Accessoires pour les modèles HG 2120 E, HG 2320 E et HG 2220 E

### Décoller et thermoformer



Buse de surface large de 50 mm  
EAN 4007841 070113



Buse de surface large de 75 mm  
EAN 4007841 070212



Buse déflectrice de 50 mm  
EAN 4007841 070311



Buse déflectrice de 75 mm  
EAN 4007841 070410



Kit de décapage de peinture  
EAN 4007841 010317

### Rétraction de gaines et de raccords



Buse réfléchrice  
EAN 4007841 070519



Buse réfléchrice à tamis de 50 x 35 mm  
EAN 4007841 010294



Raccords à serrer de 0,5 à 1,5 mm de diam.  
EAN 4007841 006655  
de 1,5 à 2,5 mm de diam.  
EAN 4007841 006648  
de 0,1 à 6,0 mm de diam.  
EAN 4007841 006662



Gainnes thermorétractables I Ø de 1,6 à 4,8 mm  
EAN 4007841 071318  
II Ø de 4,8 à 9,5 mm  
EAN 4007841 071417  
III Ø de 4,0 à 12,0 mm  
EAN 4007841 072766



Kit de gainnes thermorétractables comprenant une buse réfléchrice et les gainnes thermorétractables I-II  
EAN 4007841 075811

## Braser, débraser et chauffer ponctuellement



Buse de réduction de 6 mm  
EAN 4007841 009571



Buse de réduction de 9 mm  
EAN 4007841 070618



Buse de réduction de 14 mm  
EAN 4007841 070717



Buse réfléchrice de brasage  
EAN 4007841 074616

## Soudage des plastiques, des bâches et des films



Buse à souder  
EAN 4007841 070915  
(S'emboîte sur la buse de réduction de 9 mm)



Buse à fente large  
EAN 4007841 074715  
(S'emboîte sur la buse de réduction de 14 mm)



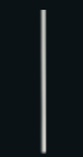
Rouleau presseur de 35 mm  
EAN 4007841 006785  
(Roulement à billes, à cadre en C, rouleau en silicone)



Rouleau presseur de 50 mm  
EAN 4007841 093211  
(Roulement à billes, à cadre en C)



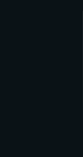
Baguette à souder ABS 100 g  
EAN 4007841 074210



Baguette à souder PP 100 g  
EAN 4007841 073411



Baguette à souder en HDPE 100 g  
EAN 4007841 071219



Baguette à souder PVC dur 100 g  
EAN 4007841 073114

## Accessoires spéciaux



Scanner de détection thermique HL Scan  
EAN 4007841 014919  
(HG 2120 E, HG 2320 E)



Filtre à micropoussières  
EAN 4007841 078218  
(HG 2120 E, HG 2320 E)



Support flexible pour appareil à air chaud avec pied à ventouse  
EAN 4007841 009601



Support flexible pour appareil à air chaud avec pied magnétique  
EAN 4007841 009595



Kit d'accessoires air chaud comprenant 12 articles à savoir 1 buse de surface large de 75 mm, 1 buse déflectrice de 75 mm, 1 buse de réduction de 14 mm, 1 buse de réduction de 9 mm, 1 buse à fente large, 1 buse à souder, 1 buse réfléchrice de 24 mm, 1 spatule, 1 porte-lame et 3 lames de rechange.  
EAN 4007841 075569

## Vue d'ensemble de la gamme de pistolets à air chaud



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
Puissance	2300 W	2200 W	2200 W	3400 W	2300 W	2300 W	2200 W	300 W
Température	de 50 à 700 °C	de 80 à 650 °C	de 80 à 630 °C	de 20 à 600 °C	de 50 à 700 °C	de 80 à 650 °C	de 80 à 630 °C	400 °C avec buse de réduction de 500 °C
Débit d'air max.	500 l/min	400 l/min	500 l/min	800 l/min	500 l/min	500 l/min	500 l/min	100 l/min
Pression d'air	4000 Pa	-	-	3000 Pa	4000 Pa	-	-	-
Moteur	sans balais	moteur à balais	moteur à balais	sans balais	sans balais	moteur à balais	moteur à balais	moteur à balais
Corps de chauffe	céramique	céramique	céramique	céramique	céramique	céramique	céramique	céramique
Durée de vie du moteur	10 000 h	1000 h	750 h	20 000 h	10 000 h	1000 h	750 h	500 h
Position air froid	50 °C	-	-	20 °C	50 °C	80 °C	80 °C	-
Réglage de la température	en continu	à 9 paliers	à 9 paliers	en continu	en continu	en continu	à 9 paliers	à 2 paliers
Réglage du débit d'air	en continu	à 2 paliers	à 2 paliers	en continu	en continu	en continu	à 3 paliers	à 2 paliers
Poids sans câble secteur	0,840 kg	0,610 kg	0,610 kg	1,190 kg	0,840 kg	0,755 kg	0,670 kg	1,790 kg accu inclus
Câble secteur	3 m H07	3 m H07	3 m H07	2,5 m H07	3 m H07	3 m H07	2,2 m H05	- (li-ion)
Remplacement du câble secteur	•	•	•	•	•	•	7,5 m H05 Version Car wrapper	
Corps de chauffe emboîtable	•			•	•			
Témoin d'affichage de la chaleur résiduelle	•				•	•		
Fonction LOC pour protéger les réglages	•				•	•		
4 programmes de mémorisation	•				•	•		
Protection anti-redémarrage	•							
Utilisation possible sur les chantiers	•	•			•			
Fusible thermique	•	•	•	•	•	•	•	•
Protection contre les surchauffes						•		
« Buses professionnelles » à visser (STEINEL ou Leister)	•	•		•	•			
« Buses standard » à emboîter (STEINEL)			•			•	•	•

## Force d'adhérence pour les exigences les plus élevées. Pour l'intérieur et l'extérieur. Pistolet à colle à cartouche **PurGlue 50**

La puissance à l'état PUR : c'est ce que promet le pistolet à colle à cartouche professionnel sans fil PurGlue 50. Il permet de coller encore plus longtemps presque tous les matériaux, peu importe s'il s'agit de la céramique, du marbre, du métal, du verre, du bois, du cuir ou des textiles, tout cela peut être collé durablement. Car, outre la résistance initiale élevée, les assemblages collés avec précision et absolument sans goutte avec la colle spéciale en polyuréthane convainquent également en raison de leur résistance finale extrêmement résistante (1 cm<sup>2</sup> 15 kg) et leur forte résistance à la traction (1 cm<sup>2</sup> 10 kg). Les assemblages collés demeurent parfaitement solides même à des températures comprises entre -40 et +100 °C. Même dans les milieux humides.



Cartouche de 50 g pour le PurGlue 50 disponible en option.



Collage durable des plinthes.



Introduire la cartouche



Mettre la tête chauffante en place



Faire chauffer la colle



Indicateur de fonctionnement

### Caractéristiques techniques

Puissance de chauffe : 14 W (phase de démarrage 500 W)  
Durée de préchauffage : de 10 à 13 min  
Température de mise en œuvre de la colle : de 100 à 140 °C  
Temps de travail avant durcissement : 60 s ± 15 s (en fonction du matériau)  
Résistance finale de la colle atteinte en : 1 à 5 jours (en fonction du matériau)  
Durée max. d'utilisation après chauffe : de 15 à 20 min (collage sans fil)  
Résistance aux températures comprises entre -40 et +100 °C  
Poids : 400 g (sans support)  
Dimensions (L x l x H) : 210 x 47 x 170 mm  
Raccordement au secteur : 230-240 V / 50 Hz

### Informations commerciales

EAN 4007841 333812 (boîte carton)

### Consommables

EAN 4007841 047610 Cartouche de 50 g





▲ Réparer un modèle réduit de bateau



▼ Réparer les défauts d'une table en bois



◀ Appliquer un profilé en plastique

## Le spécialiste des assemblages durables. Résistant à l'eau. Pour l'intérieur et l'extérieur.

Solide, plus solide, Pur Glue. Le pistolet à colle chaude professionnel permet de réaliser des assemblages collés durables. Avec presque tous les matériaux. De manière rapide, fiable et vraiment durable.

L'assemblage collé de PUR	Résistance initiale après 5 minutes	Résistance après 24 heures	Résistance finale de la colle après 5 jours
Verre / Verre	+	+	++
Verre / Cuir	+	+	++
Verre / Textiles	+	+	++
Verre / Matière plastique	+	++	+++
Bois / Verre	+	++	+++
Bois / Bois	++	+++	+++
Bois / Matériau	+	+	++
Bois / Céramique	+	++	+++
Bois / Cuir	++	+++	+++
Bois / Textiles	++	+++	+++
Bois / Matière plastique	+	++	+++
Métal / Métal	+	+	++
Métal / Verre	+	+	++
Métal / Céramique	+	+	++
Métal / Cuir	+	+	++
Métal / Textiles	+	+	++
Métal / Matière plastique	-	+	++
Céramique / Céramique	+	+	++
Céramique / Verre	+	+	++
Céramique / Cuir	+	+	++
Céramique / Textiles	+	+	++
Céramique / Matière plastique	+	++	+++
Cuir / Cuir	++	+++	+++
Cuir / Textiles	++	+++	+++
Cuir / Matières plastiques	+	+	++
Textiles / Textiles	++	+++	+++
Textiles / Matière plastique	+	++	+++
Matière plastique / Matière plastique	-	+	++

## Vue d'ensemble des références EAN

### Pistolets à air chaud droits

HG 2620 E .....	EAN 4007841 008338 (boîte carton).....	9
HG 2620 E .....	EAN 4007841 351809 (mallette).....	9
Kit HG 2620 E .....	EAN 4007841 008291 .....	11
Scanner de détection thermique HG Scan PRO pour HG 2620 E.....	EAN 4007841 007553 (boîte carton) .....	13
HG 2420 E .....	EAN 4007841 008284 (mallette) .....	15
HG 2220 E .....	EAN 4007841 351700 (boîte carton) .....	17
HG 5000 E .....	EAN 4007841 350116 (boîte carton) .....	19
HG 5000 E .....	EAN 4007841 350154 (mallette).....	19

### Pistolets à air chaud

HG 2520 E .....	EAN 4007841 351601 (mallette).....	25
Scanner de détection thermique HG Scan PRO pour HG 2520 E .....	EAN 4007841 007690 (boîte carton).....	27
HG 2320 E .....	EAN 4007841 007386 (boîte carton) .....	29
HG 2320 E .....	EAN 4007841 351502 (mallette).....	29
Scanner de détection thermique HL Scan.....	EAN 4007841 014919 (boîte carton) .....	31
HG 2120 E.....	EAN 4007841 351403 (boîte carton) .....	33
HG 2120 E.....	EAN 4007841 006464 (mallette) .....	33

### Pistolets à air chaud spéciaux

HG 2120 E kit Car wrapper .....	EAN 4007841 011772 (mallette) .....	37
HG 2120 E Car wrapper .....	EAN 4007841 008024 (boîte carton).....	37
Kit de réparation spécial automobile .....	EAN 4007841 005597 (mallette) .....	41

### Pistolets à air chaud sans fil

BHG 360 li-ion .....	EAN 4007841 351052 (mallette).....	43
----------------------	------------------------------------	----

### Accessoires pour les pistolets à air chaud

#### Accessoires pour les modèles HG 2420 E, HG 2620 E, HG 2520 E

Buse pour soudure rapide de 3 mm.....	EAN 4007841 010263.....	46
Buse pour soudure rapide de 4 mm.....	EAN 4007841 010270.....	46
Buse pour soudure rapide de 5 mm.....	EAN 4007841 010287 .....	46
Buse pour soudure rapide de 5 mm.....	EAN 4007841 075316.....	46
Buse pour soudure rapide de 3 mm avec fente d'air étroite .....	EAN 4007841 009106 .....	46
Buse pour soudure rapide de 4 mm avec fente d'air étroite .....	EAN 4007841 011765 .....	46
Buse pour soudure rapide de 5 mm avec fente d'air étroite .....	EAN 4007841 011765 .....	46
Buse ronde de 5 mm .....	EAN 4007841 092214.....	46
Buse ronde allongée de 5 mm .....	EAN 4007841 009076 .....	46
Buse ronde de 10 mm.....	EAN 4007841 092313.....	46
Couteau quart-de-lune.....	EAN 4007841 092917 .....	46
Lisseur .....	EAN 4007841 093013 .....	46
Varlope avec lame de rechange .....	EAN 4007841 093112 .....	46
Baguette à souder ABS de 100 g.....	EAN 4007841 074210 .....	46
Baguette à souder PP de 100 g .....	EAN 4007841 073411 .....	46
Baguette à souder HDPE de 100 g .....	EAN 4007841 071219 .....	46
Baguette à souder PVC dur de 100 g.....	EAN 4007841 073114 .....	46
Buse plate coudée de 20 x 2 mm.....	EAN 4007841 092115 .....	46
Buse plate coudée de 20 x 2 mm, 100° .....	EAN 4007841 007812.....	46
Buse plate coudée de 30 x 2 mm, 60° .....	EAN 4007841 011925 .....	46
Buse plate coudée de 40 x 20 mm.....	EAN 4007841 092016.....	46
Buse plate coudée de 40 x 2 mm percée.....	EAN 4007841 009083.....	46
Buse plate de 60 x 2 mm pour le bitume .....	EAN 4007841 009090.....	47
Rouleau presseur de 35 mm .....	EAN 4007841 006785 .....	47
Rouleau presseur de 50 mm .....	EAN 4007841 093211.....	47

Ciseaux pour bâches .....	EAN 4007841 010423.....	47
Outil spécial pour les gorges .....	EAN 4007841 011833 .....	47
Buse réfléchrice de brasage .....	EAN 4007841 011871 .....	47
Buse réfléchrice de 20 mm .....	EAN 4007841 011857 .....	47
Buse réfléchrice de 35 mm .....	EAN 4007841 011864 .....	47
Buse réfléchrice à tamis de 35 x 20 mm .....	EAN 4007841 010416 .....	47
Buse réfléchrice à tamis de 50 x 35 mm .....	EAN 4007841 010409 .....	47
Buse réfléchrice à coque de 150 x 25 mm .....	EAN 4007841 011888 .....	47
Scanner de détection thermique HG Scan PRO pour HG 2520 E .....	EAN 4007841 007690 (boîte carton).....	47
Scanner de détection thermique HG Scan PRO pour HG 2620 E.....	EAN 4007841 007553 (boîte carton) .....	47

#### Accessoires pour le modèle HG 5000 E

Buse plate de 70 x 10 mm.....	EAN 4007841 092719.....	47
Buse plate coudée de 74 x 3 mm.....	EAN 4007841 092818.....	47
Buse réfléchrice à tamis de 150 x 100 mm.....	EAN 4007841 011901 .....	47
Buse réfléchrice à clapet de 60 x 75 mm .....	EAN 4007841 011895 .....	47
Buse réfléchrice à coque de 250 x 45 mm .....	EAN 4007841 011918 .....	47
Support pour appareil .....	EAN 4007841 093501 .....	48

#### Accessoires pour le modèle BHG 360 li-ion

Buse de réduction avec réflecteur de protection .....	EAN 4007841 077358 .....	48
Buse réfléchrice de 40 mm .....	EAN 4007841 077655.....	48
Buse réfléchrice de 10 mm.....	EAN 4007841 077556.....	48
Buse réfléchrice de précision .....	EAN 4007841 077457 .....	48
Buse de réduction de 7 mm.....	EAN 4007841 002886 .....	48

#### Accessoires pour les modèles HG 2120 E, HG 2320 E et HG 2220 E

Buse de surface large de 50 mm .....	EAN 4007841 070113 .....	48
Buse de surface large de 75 mm .....	EAN 4007841 070212 .....	48
Buse déflectrice de 50 mm .....	EAN 4007841 070311 .....	48
Buse déflectrice de 75 mm.....	EAN 4007841 070410.....	48
Kit de décapage de peinture .....	EAN 4007841 010317 .....	48
Buse réfléchrice .....	EAN 4007841 070519 .....	48
Buse réfléchrice à tamis de 50 x 35 mm .....	EAN 4007841 010294.....	48
Raccord à sertir Ø de 0,5 à 1,5 mm .....	EAN 4007841 006655 .....	48
Raccord à sertir Ø de 1,5 à 2,5 mm .....	EAN 4007841 006648 .....	48
Raccord à sertir Ø de 0,1 à 6,0 mm .....	EAN 4007841 006662 .....	48
Gaine thermorétractable I Ø de 1,6 à 4,8 mm.....	EAN 4007841 071318 .....	48
Gaine thermorétractable II Ø de 4,8 à 9,5 mm.....	EAN 4007841 071417 .....	48
Gaine thermorétractable III Ø de 4,0 à 12,0 mm.....	EAN 4007841 072766.....	48
Kit de gaines thermorétractables avec buse réfléchrice et gaines thermorétractables I+II .....	EAN 4007841 075811 .....	48
Buse de réduction de 6 mm.....	EAN 4007841 009571 .....	49
Buse de réduction de 9 mm.....	EAN 4007841 070618.....	49
Buse de réduction de 14 mm .....	EAN 4007841 070717 .....	49
Buse réfléchrice de brasage.....	EAN 4007841 074616 .....	49
Buse à souder .....	EAN 4007841 070915.....	49
Buse à fente large .....	EAN 4007841 074715 .....	49
Rouleau presseur de 35 mm .....	EAN 4007841 006785 .....	49
Rouleau presseur de 50 mm .....	EAN 4007841 093211 .....	49
Baguette à souder ABS de 100 g.....	EAN 4007841 074210 .....	49
Baguette à souder PP de 100 g .....	EAN 4007841 073411 .....	49
Baguette à souder HDPE de 100 g .....	EAN 4007841 071219 .....	49
Baguette à souder PVC dur de 100 g.....	EAN 4007841 073114 .....	49
Filtre à micropoussières .....	EAN 4007841 078218.....	49
Scanner de détection thermique HL Scan.....	EAN 4007841 014919 (boîte carton) .....	49
Support flexible pour pistolet à air chaud avec pied à ventouse .....	EAN 4007841 009601 .....	49
Support flexible pour pistolet à air chaud avec pied magnétique.....	EAN 4007841 009595 .....	49
Kit de 12 accessoires pour le pistolet à air chaud .....	EAN 4007841 075569 .....	49

#### Le collage à chaud professionnel

PurGlue 50.....	EAN 4007841 333812 (boîte carton) .....	53
Cartouche de 50 g.....	EAN 4007841 047610.....	53

## La qualité et le service.



### La marque STEINEL

- Depuis plus de 30 ans, STEINEL est le leader du marché dans le secteur de la technologie de l'air chaud
- Développée en Allemagne
- Fabriquée en Europe

### La garantie STEINEL

Notre système de gestion est certifié selon la norme de qualité DIN EN ISO 9001 et la norme environnementale DIN EN ISO 14001.

### Une qualité certifiée

Il va de soi pour nous que tous les produits STEINEL doivent répondre aux exigences des normes de sécurité européennes. Même si cela nécessite beaucoup de travail et n'est pas toujours facile au point de vue technique, cela ne nous empêche pas de tout mettre en œuvre pour atteindre cet objectif. Parce que cela nous tient à cœur. Pour que vous puissiez profiter d'une qualité certifiée à 100 %.



### Service à la clientèle STEINEL

- Téléphone : +33 / 3 / 20 30 34 00
- E-mail : [info@steinelfrance.com](mailto:info@steinelfrance.com)
- Du lundi au vendredi de 8 heures à 17 heures



### [www.steinelfrance.com](http://www.steinelfrance.com)

- Vue d'ensemble des produits
- Modes d'emploi à télécharger
- Vidéos sur les produits



### Service de réparations STEINEL

- Service de réparation sur devis disponible pour les pistolets à air chaud STEINEL



### Le service des pièces de rechange de STEINEL

- Garantie de rachat des pièces d'origine

STEINEL FRANCE SAS ACTICENTRE - CRT 2 | 156-220 rue des Famards - Bât. M - Lot 3  
F-59810 Lesquin Cedex | France  
Téléphone : +33 / 3 / 20 30 34 00 | Téléfax : +33 / 3 / 20 30 34 20

[www.steinelfrance.com](http://www.steinelfrance.com) | [www.youtube.com/steinelgmbh](http://www.youtube.com/steinelgmbh)  
[www.xing.com/companies/steinelvertriebgmbh](http://www.xing.com/companies/steinelvertriebgmbh)

**STEINEL**<sup>®</sup>