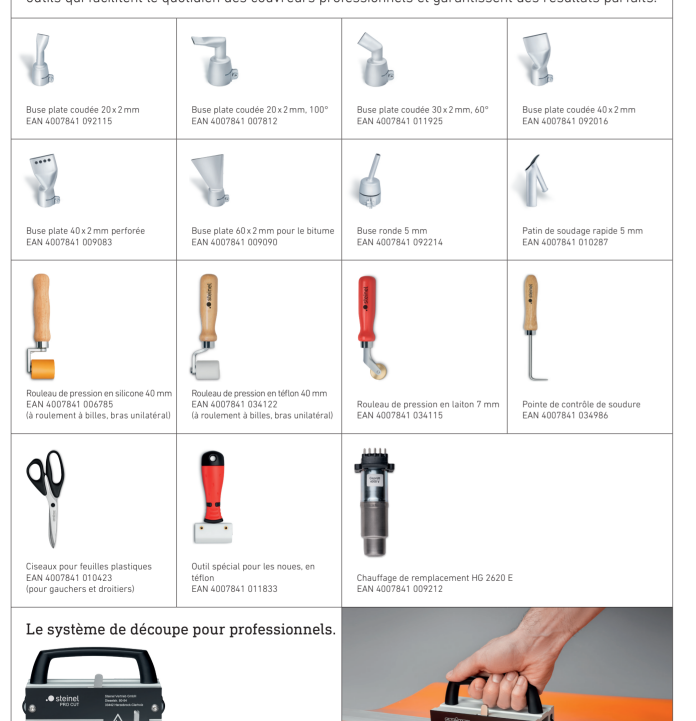
Heat at work Heat at work Heat at work

## Accessoires pour professionnels

Les buses sont 100 % compatibles avec nos instruments thermiques et assurent un débit d'air précis pour chaque application. Grâce à la fixation par vis, les buses peuvent également être utilisées de manière flexible pour de nombreux appareils d'autres fabricants. En outre, vous trouverez des outils qui facilitent le quotidien des couvreurs professionnels et garantissent des résultats parfaits.



PRO CUT (avec 2 rails de guidage de 1,5 m chacun)

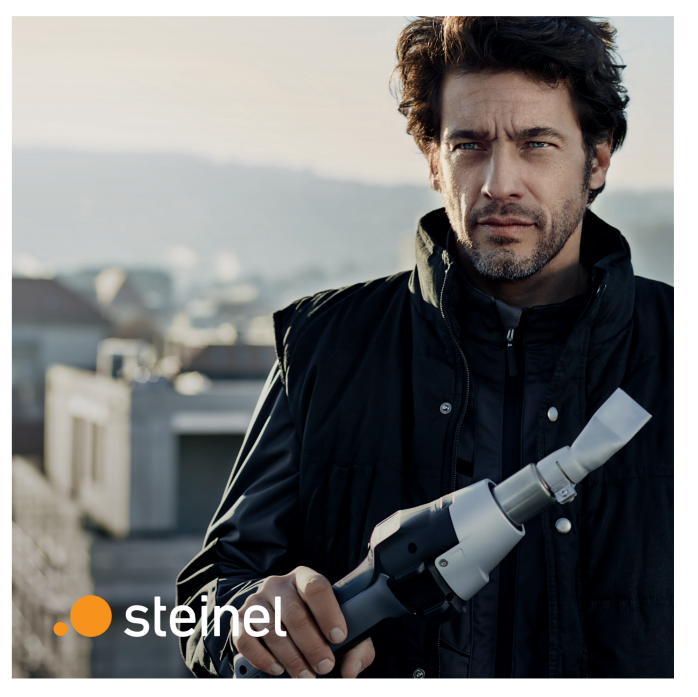
STEINEL FRANCE SAS Bâtiment AUTINOR 29 rue des Marlières FR-59710 AVELIN Tél.: +33/3/20 30 34 00 Fax: +33/3/20 30 34 20





# Adaptés à tous les toits du Monde.

Pistolets à Air Chaud STEINEL.





www.steinel-france.fr/tools www.steinel-france.fr/tools www.steinel-france.fr/tools 1100XXXXX 12/21 12228 Sous réserves de modifications techniques.

Heat at work Heat at work Heat at work

## La référence. Idéal pour les Artisans.

### Pistolet thermique HG 2620 E

- Affichage LCD pour le réglage de la température
- Régulation aisée entre 50 et 700 °C par paliers de 10 °C à l'aide d'un joystick
- Régulation du volume d'air en continu de 150 500 l/min à une puissance de 4 000 Pa
- 4 programmes d'enregistrement réglables individuellement pour la température et le volume d'air
- Moteur puissant, sans balais, pour plus de 10 000 heures de travail
- Fabrication de haute qualité, robuste et fiable sur tous les chantiers





Caractéristiques techniques

Température : 50 – 700 °C réglable

en continu (par paliers de 10 °C)

Quantité d'air: 150 - 500 l/mir

Air comprimé : 4000 Pa

Moteur : sans balais

Puissance: 2300 W















Protection de





Câble d'alimentati-

Durée de vie du moteur : 10 000 heures Chauffage : chauffage céramique interchangeable Fusible thermique : oui Dimensions (L x l x H): 358 x 91 x 95 mm Raccordement au réseau : 220 - 230 V, 50/60 Hz

Poids: 0,840 kg (sans câble d'alimentation)

### Détails de commande

EAN 4007841 008338 (boîte pliante) EAN 4007841 351809 (mallette) EAN 4007841 008291 (kit pour bâche avec buse plate coudée 20x2 mm, buse plate coudée 40x2 mm et

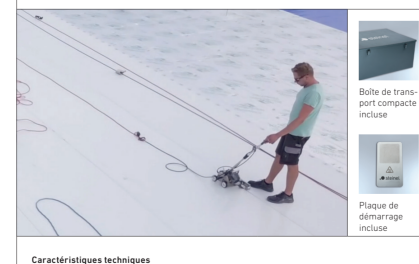


### L'innovation pour les toits plats.

### Machine à souder automatique HG ROOF two

- Machine à souder automatique compacte et orientable sur deux côtés
- Puissant pistolet thermique de 2000 W
- Affichage LCD avec réglage de la température de 50 à 620 °C
- Pression de contact élevée pour le soudage près du bord iusqu'à 8 cm et 15 cm aux coins des acrotères.
- Vitesse réglable en continu de 1 à 5 m/min.





Puissance: 2000 W

Vitesse: 1-5 m/min

de la température avec affichage)

Moteur du pistolet thermique : sans balais

Température de soudage : 50 - 620 °C (réglage digital

Poids: environ 14 kg + 1 poids supplémentaire de 1,1 kg









Soudage près du bord sur des côtés droits jusqu'à 8 cm vers l'acrotère

### Contenu de la livraison

HG ROOF two, boîte de transport, Puissance: 2200 W Température : 60 – 650 °C plaque de démarrage, 1 poids sup-(réglable en 9 paliers) plémentaire et brosse métallique Quantité d'air : 150 – 400 l/min

Détails de commande

# Répond aux exigences les plus élevées.

### Pistolet thermique HG 2420 E

- Température réglable de 80 à 650 °C en 9 paliers
- Contrôle du volume d'air en 2 paliers de 150 l/min. à 400 l/min.
- Moteur puissant pour jusqu'à 1000 heures de travail
- Fabrication de haute qualité, robuste et fiable sur tous les chantiers





Caractéristiques techniques

Air comprimé : 4000 Pa

Chauffage : chauffage céramique









poussière fine

Détails de commande





Fusible thermique : oui

Classe de protection (sans mise à la terre) : Il

Raccordement au réseau : 220 - 230 V, 50/60 Hz

Dimensions (L x l x H) : 337 x 75 x 89 mm

Poids: 0,960 kg (sans câble d'alimentation)





Convient aux « buses



www.steinel-france.fr/tools www.steinel-france.fr/tools www.steinel-france.fr/tools

Largeur de soudure : jusqu'à 40 mm

Particularités : Automatiquement orientable vers

démarrage progressif et interrupteur de sécurité.

Convient pour : les membranes de toiture thermoplastiques

l'avant et vers l'arrière, soudure près du bord

jusqu'à 15 cm aux angles du l'acrotère, avec