

mobile heat

Mobile. Rapide. Précis.



La rencontre de la technologie de chauffage innovante et d'une puissance de batterie maximale.

Les pistolets à air chaud sans fil mobile heat

- immédiatement opérationnel grâce à l'augmentation de la température de 0 à 300 °C en moins de 5 secondes
- la flexibilité sans fil
- puissant avec jusqu'à 300 l/min. directement sur le matériau
- environ 20 minutes de fonctionnement grâce à la puissante batterie de 8,0 Ah
- travailler en toute sécurité grâce au bouton « Security Lock »
- incluant un éclairage LED à la base de l'appareil pour un meilleur éclairage
- convient à la large gamme de buses STEINEL (<https://www.steinel-france.fr/tools/produits/d-capeurs-thermiques/accessoires/>)
- une batterie 18 V compatible avec l'Alliance CAS (plus de détails ci-dessous)



Avec le Cordless Alliance System (CAS), vous n'avez plus besoin de chercher une prise électrique !

En utilisant les batteries CAS, nous disposons du système de batterie le plus puissant de notre secteur d'activités. La puissance de 18 volts nous permet de proposer aux professionnels l'appareil dont ils ont besoin pour couvrir leurs principaux domaines d'utilisation. Nous partageons désormais notre rêve d'un chantier sans fil avec plus de 20 leaders de secteurs industriels pour plus de 200 outils dans les différents segments du marché.



mobile heat MH5	< 4sec. 500°C Fonction boost pour la température	50 - 500°C Température à réglage progressif numérique	max. 300 l/min Débit d'air réglable à 6 vitesses
mobile heat MH3	< 5sec. 300°C Fonction boost pour la température	300 / 500°C Température réglable à 2 vitesses	max. 200 l/min Contrôle automatique débit d'air

mobile heat MH 3

De 0 à 300 en 5 secondes.

Toujours à portée de main et immédiatement opérationnel : le pistolet à air chaud sans fil de 18 V mobile heat MH 3 est prêt à fonctionner en cinq secondes et permet de disposer de deux températures, à savoir 300 °C et 500 °C, directement réglables via la molette. Le puissant appareil a été conçu pour fournir un débit d'air pouvant atteindre 200 l/min. Une batterie chargée à 100 % permet de réaliser avec précision et en toute sécurité jusqu'à 200 rétractions. La LED intégrée permet d'éclairer parfaitement le poste de travail.



max. 200 l/min
Débit d'air auto.



300°C / 500°C
Température réglable
à 2 vitesses



Rétraction des câbles

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H) : 202 x 82 x 223 mm (sans batterie)
Température : 300 / 500 °C
Débit d'air : max. 200 l/min
Durée de mise à température : < 5 s (300 °C)
Affichage de la température : écran LCD
Réglage de la température : molette
Corps de chauffe : corps de chauffe céramique
Fusible thermique : oui
Batterie : 18 V, 8,0 Ah ou 5,5 Ah
Poids : 685 g (sans batterie), 1660 g (avec batterie)

Détails de l'ordre

EAN 4007841 066604
(mallette, batterie 18 V 8,0 Ah et chargeur SC 18-55 inclus)

EAN 4007841 068226
(mallette, batterie 18 V 5,5 Ah et chargeur SC 18-55 inclus)

EAN 4007841 063986
(Mallette, sans batterie)



sans batterie



avec batterie



mobile heat MH 5

Le reste ne sont que des vaines promesses.

Le modèle compact mobile heat MH 5 est équipé de quatre programmes spéciaux en fournissant de l'air chaud en un temps record. La mise en température dure moins de quatre secondes. L'appareil atteint 500 °C au bout de 20 secondes. Il est possible de régler la température de manière numérique en fonction des besoins et avec précision entre 50 et 500 °C par paliers de 10 °C en utilisant la molette. Il est, en plus, possible de régler le débit d'air de manière numérique à six vitesses (jusqu'à 300 l/min). L'écran permet de surveiller en permanence la température et le débit d'air utilisé.



max. 300 l/min
Débit d'air réglable



50-500°C
Température à réglage
progressif numérique



Soudage des bâches de toit

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H) : 202 x 82 x 223 mm (sans batterie)
Température : de 50 à 500 °C, réglable numériquement par paliers de 10°
Débit d'air : max. 300 l/min, réglable numériquement de 6 vitesses
Durée de mise à température : < 4 s (300 °C)
Affichage de la température : écran LCD
Réglage de la température : molette
Réglages : 4 programmes réglables individuellement
Corps de chauffe : corps de chauffe céramique
Fusible thermique : oui
Batterie : 18 V, 8,0 Ah ou 5,5 Ah
Poids : 685 g (sans batterie), 1660 g (avec batterie)

Détails de l'ordre

EAN 4007841 066611
(mallette, batterie 18 V 8,0 Ah et chargeur SC 18-55 inclus)

EAN 4007841 068233
(mallette, batterie 18 V 5,5 Ah et chargeur SC 18-55 inclus)

EAN 4007841 063993
(Mallette, sans batterie)



sans batterie



avec batterie












Accessoires professionnels disponibles dans la boutique en ligne

Il suffit de scanner le QR Code et les utilisateurs professionnels, tels que les électriciens, les couvreurs et les techniciens publicitaires, trouveront immédiatement les accessoires appropriés pour élargir les possibilités de leurs pistolets à air chaud et les utiliser de manière encore plus flexible.



Soudage

 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 7mm 4007841 034115 (Laiton)	 Rouleau presseur 35 mm EAN 4007841 006785 (roulement à billes, à cadre en C, rouleau en silicone)	 Rouleau presseur en téflon de 40 mm EAN 4007841 034122 (roulement à billes, à cadre en C)
 Ciseaux pour bâches EAN 4007841 010423	 Outil spécial pour les gorges EAN 4007841 011833	 Contrôleur de cordon EAN 4007841 034986	 Baguettes à souder EAN 4007841 071219 (HDPE) EAN 4007841 073114 (PVC) EAN 4007841 073411 (PP) EAN 4007841 074210 (ABS)	

Rétracter et isoler

 Buse réfléchrice EAN 4007841 070519	 Buse réfléchrice à tamis 50 x 35 mm EAN 4007841 010294	 Raccords à sertir Ø 0,5–1,5 mm EAN 4007841 006655 Ø 1,5–2,5 mm EAN 4007841 006648 Ø 0,1–6,0 mm EAN 4007841 006662	 Gaines thermorétractables I Ø 1,6–4,8 mm EAN 4007841 071318 II Ø 4,8–9,5 mm EAN 4007841 071417 III Ø 4,0–12,0 mm EAN 4007841 072766	 Kit de gaines thermorétractables comprenant une buse réfléchrice et les gaines thermorétractables I+II EAN 4007841 075811
---	---	--	---	---

Décollage et thermoformage

 Buse de surface large de 50 mm EAN 4007841 070113	 Buse de surface large de 75 mm EAN 4007841 070212	 Buse défléctrice de 50 mm EAN 4007841 070311	 Buse défléctrice de 75 mm EAN 4007841 070410	 Kit de décapage de peinture EAN 4007841 010317
---	---	--	--	--

Débrassage et chauffage ponctuel

 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	 Buse buse d'adaptation EAN 4007841068035
--	--	---	--	--

Accessoires spéciaux

 Corbeille de protection HL EAN 4007841 053963	 18V Batterie CAS STEINEL EAN 4007841 065560 (8.0 Ah) EAN 4007841 068257 (5.5 Ah)	 vite Chargeur CAS STEINEL ASC 145 EAN 4007841 068349	 Kit d'accessoires air chaud comprenant 12 articles EAN 4007841 075569 (à savoir 1 buse de surface large de 75 mm, 1 buse défléctrice 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)
---	---	--	--

STEINEL FRANCE SAS
Bâtiment AUTINOR
29 rue des Marlières
FR-59710 AVELIN
Tél.: +33 (0)3 20 30 34 00
Fax : +33 (0)3 20 30 34 20
www.steinel-france.fr

VSA handel Bvba
Hagelberg 29
B-2440 Geel / Belgie
Telefoon +32 / 14 / 256050
Fax +32 / 14 / 256059
www.vsahandel.be

