

## Pistolets à air chaud

### HL 2010 E electronic

Pistolet à air chaud haut de gamme commandé par microprocesseur, à régulation de température, écran LCD et position air froid.

Le top en matière de polyvalence, de longévité et d'ergonomie. Les réserves de puissance extrêmement élevées, le puissant jet d'air et l'équipement haut de gamme répondent à toutes les exigences. L'écran LCD intégré, très lisible, est disposé à l'arrière de l'appareil pour être en permanence dans le champ de vision de l'utilisateur.

#### Possibilités de réglage

- Réglage de la température par poussoir, par paliers de 10 °C
- Commande du ventilateur par un interrupteur à trois positions
- Position air froid pour refroidir rapidement les buses avant de les changer

#### Équipement

- Régulation électronique de la température
- Affichage de la température réelle et de consigne par écran LCD

- Double protection contre les surchauffes : thermostat et fusible thermique.
- Poignée soft ergonomique
- Support soft antidérapant
- Entrée d'air munie d'une grille de protection
- Câble caoutchouc grande résistance
- Pour fonctionnement manuel et en poste fixe

**2 000 W**  
50 – 630 ° C  
150/300/500 l/min



#### Exemples d'utilisation pour le pistolet à air chaud HL 2010 E



Façonner des plaques



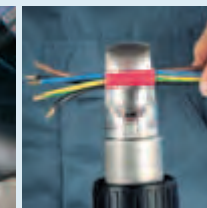
Dessouder des cartes à circuits imprimés



Souder du plastique



Faire sécher du mastic



Rétracter des câbles



Braser des tubes



#### HL 2010 E electronic

Réf.	348212		
Dimensions (L x l x H)	260 x 90 x 205 mm		
Puissance	2 000 W		
Tension	230 – 240 V, 50 Hz		
Position	1	2	3
Débit d'air	150 l/min	300 l/min	500 l/min
Température	50 °C	50 – 630 °C	
Réglage de la température	par paliers de 10 °C		
Affichage de la température	Écran LCD		
Poids	860 g		



**2 000 W**  
50 – 600° C  
150/300/500 l/min



## HL 1910 E electronic

Puissant pistolet à air chaud électronique à régulation de température et position air froid pour les bricoleurs et les utilisateurs fréquents exigeants.

Outil professionnel à l'équipement haut de gamme pour pratiquement toutes les applications à air chaud. Tous les interrupteurs de réglage de la température et du jet d'air se commandent très facilement d'une seule main.

### Possibilités de réglage

- Réglage de la température sur 9 paliers par une grosse molette.
- Commande du ventilateur par un interrupteur à trois positions
- Position air froid pour refroidir rapidement les buses avant de les changer

### Équipement

- Régulation électronique de la température
- Fusible thermique
- Poignée soft ergonomique
- Support soft antidérapant
- Entrée d'air munie d'une grille de protection
- Câble caoutchouc grande résistance
- Pour fonctionnement manuel et en poste fixe

### Exemples d'utilisation pour le pistolet à air chaud HL 1910 E



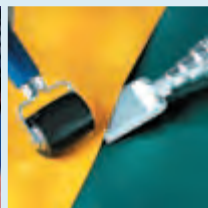
Décoller des films



Souder du plastique



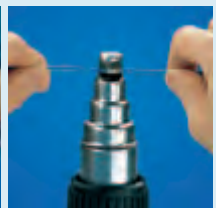
Rétracter des câbles



Soudage de films



Façonner



Braser

HL 1910 E electronic			
Réf.	348410		
Dimensions (L x l x H)	260 x 90 x 205 mm		
Puissance	2 000 W		
Tension	230 – 240 V, 50 Hz		
Position	1	2	3
Débit d'air	150 l/min	300 l/min	500 l/min
Température	50°C	50 – 600°C	
Réglage de la température	sur 9 paliers		
Affichage de la température	–		
Poids	850 g		



# Pistolets à air chaud

## HL 1810 S

Pistolet à air chaud d'emploi universel à trois réglages de chauffage et de débit pour la plupart des travaux à l'intérieur et à l'extérieur.

Doté d'une puissance de 1 800 watts, le ventilateur peut atteindre une température de 600°C avec un débit d'air de 500 l/min. Le HL 1810 S constitue donc la solution idéale pour de nombreux travaux quotidiens à l'air chaud effectués sans buses de réduction.

### Possibilités de réglage

- La température et le débit d'air se règlent sur trois allures au niveau de l'interrupteur : 200 l/min, 50 °C ; 300 l/min, 400 °C ; 500 l/min, 600 °C
- Position air froid pour refroidir rapidement les buses avant de les changer

### Équipement

- Double protection contre les surchauffes : thermostat et fusible thermique
- Poignée soft ergonomique
- Support soft antidérapant
- Entrée d'air munie d'une grille de protection
- Câble caoutchouc grande résistance
- Pour fonctionnement manuel et en poste fixe



**1 800 W**  
50/400/600°C  
200/300/500 l/min



### Exemples d'utilisation pour le pistolet à air chaud HL 1810 S



Farter des skis



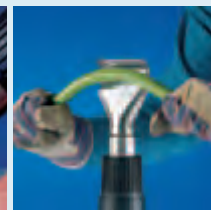
Desserrer des écrous de roue



Décaper la peinture



Rétracter des câbles



Façonner



Chimie



### HL 1810 S

Réf.	<b>348113</b>		
Dimensions (L x l x H)	260 x 90 x 205 mm		
Puissance	1 800 W		
Tension	230 – 240 V, 50 Hz		
Position	1	2	3
Débit d'air	200 l/min	300 l/min	500 l/min
Température	50°C	400°C	600°C
Réglage de la température	à 3 allures		
Affichage de la température	-		
Poids	780 g		

## HL 1610 S

Modèle économique d'entrée de gamme à deux réglages de chauffage et de débit d'air pour toutes les applications standard à l'air chaud.

Cet appareil d'entrée de gamme signé par le leader du marché est un outil robuste et éprouvé dans la pratique pour tous les travaux devant être effectués sans buse de réduction. En plus du fusible thermique obligatoire, un thermostat réarmable assure une protection efficace contre les surchauffes.

### Possibilités de réglage

- La température et le débit d'air se règlent sur deux allures au niveau de l'interrupteur : 240 l/min, 300 °C ; 450 l/min, 500 °C

### Équipement

- Double protection contre les surchauffes : thermostat et fusible thermique
- Câble caoutchouc grande résistance
- Pour fonctionnement manuel et en poste fixe



**1 600 W**  
300/500°C  
240/450 l/min



### Exemples d'utilisation pour le pistolet à air chaud HL 1610 S



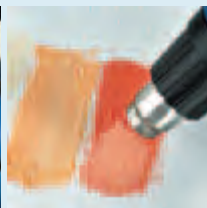
Allumer un barbecue



Dégeler des conduites d'eau



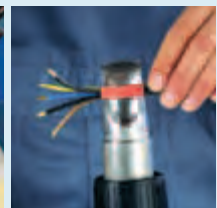
Décaper la peinture



Sécher de la peinture



Farter un snowboard



Rétracter des câbles

HL 1610 S	
Réf.	348014
Dimensions (L x l x H)	240 x 89 x 200 mm
Puissance	1 600 W
Tension	230 – 240 V, 50 Hz
Position	1                      2
Débit d'air	240 l/min              450 l/min
Température	300° C                  500° C
Réglage de la température	à 2 allures
Affichage de la température	–
Poids	700 g



# Pistolets à air chaud

HL 2010 E  
electronic



HL 1910 E  
electronic



## Accessoires disponibles uniquement pour les pistolets électroniques à air chaud

### Tout pour travailler à l'air chaud

Les possibilités d'utilisation des pistolets à air chaud STEINEL sont quasiment illimitées. Dans de nombreuses applications, le travail rationnel et les résultats optimaux ne sont possibles qu'avec des accessoires appropriés. STEINEL propose donc une vaste gamme de buses amovibles, d'outils et de consommables parfaitement assortis aux pistolets à air chaud en termes de qualité et de fonctionnalité. Toutes les buses sont ainsi en inox. Cela montre aussi que STEINEL a tout ce qu'il faut pour travailler à l'air chaud.



Buse à fente large

Réf. 074715

Pour le soudage de bâches.

S'emboîte sur la buse de réduction de 14 mm.



Buse à fente

Réf. 071011

Pour le soudage de bâches.

S'emboîte sur la buse de réduction de 9 mm.



Buse à souder

Réf. 070915

Pour le travail avec baguette à souder en plastique d'un diamètre max. de 6 mm.

S'emboîte sur la buse de réduction de 9 mm.



Buse réfléchissante de brasage

Réf. 074616

Pour braser et rétracter les raccords de brasage et les gaines thermorétractables.



Buse de réduction 9 mm

Réf. 070618

Chauffage ponctuel pour le dessoudage et le soudage de PVC.



Buse de réduction 14 mm

Réf. 070717

Chauffage ponctuel pour le dessoudage et le soudage de PVC.



Baguette à souder en plastique

Réf. 073213

Pour le soudage fiable de PVC souple.



Baguette à souder en plastique

Réf. 073312

Pour le soudage fiable de matières plastiques LDPE



Baguette à souder en plastique

Réf. 073114

Pour le soudage fiable de PVC dur



Baguette à souder en plastique

Réf. 071219

Pour le soudage fiable de matières plastiques HDPE



Baguette à souder en plastique

Réf. 073411

Pour le soudage fiable de matières plastiques PP



Baguette à souder en plastique

Réf. 074210

Pour le soudage fiable de matières plastiques ABS



HL 2010 E  
electronic



HL 1910 E  
electronic



HL 1810 S



HL 1610 S

## Accessoires pour les pistolets à air chaud à régulation électronique et multiposition



Buse réfléchrice large

Réf. 073015

Pour la mise en forme et le traitement de gaines thermorétractables de grand diamètre.



Buse déflexrice  
75 mm

Réf. 070410

Protection par déflexion, par exemple pour éviter une surchauffe des vitres.



Buse déflexrice  
50 mm

Réf. 070311

Protection par déflexion, pour éviter une surchauffe aux endroits étroits.



Buse de surface large  
75 mm

Réf. 070212

Permet une bonne répartition de l'air lors du séchage, du décapage de peintures, etc.



Buse de surface large  
50 mm

Réf. 070113

Permet une bonne répartition de l'air sur les petites surfaces, p. ex. pour farter les skis.



Buse réfléchrice

Réf. 070519

Pour le brasage de tubes et le traitement de gaines thermorétractables.



Buse de réduction  
20 mm

Réf. 070816

Pour un jet d'air chaud précis, par exemple pour la fixation de chants thermocollants.



Rouleau presseur

Réf. 012311

Pour les chants thermocollants et le soudage de bâches en PVC.



Set de décapage de  
peinture

Réf. 010317

Ce set de décapage contient un porte-lame de rechange, des lames de rechange et des grattoirs.



Buse allume-feu

Réf. 071714

Pour allumer le charbon de bois de façon rapide, sûre et sans produits chimiques.



Gaine thermorétractable I

Réf. 071318

Pour pose sur extrémités, ruptures et faisceaux de câbles.  
Ø 1,6 – 4,8 mm



Gaine thermorétractable II

Réf. 071417

Pour pose sur extrémités, ruptures et faisceaux de câbles.  
Ø 4,8 – 9,5 mm



Gaine thermorétractable III

Réf. 072766

Pour pose sur extrémités, ruptures et faisceaux de câbles.  
Ø 4,0 – 12,0 mm



Set pour gaines thermorétractables

Réf. 075811

Le set complet pour gaines thermorétractables, avec buse réfléchrice, gaines thermorétractables I Ø 1,6 – 4,8 mm et gaines thermorétractables II Ø 4,8 – 9,5 mm.