

# Générateur d'air chaud pour usage courant



SES

## HL 1620 S

**Caractéristiques :** - corps en plastique  
- réglage de la température par commutateur manuel  
- 2 positions de chauffe

**Températures :** 300°C (position fixe)  
500°C (position fixe)

**Débit d'air :** 240 l/min (position fixe)  
450 l/min (position fixe)

**Tension :** 230 V - 50 Hz

**Puissance :** 1600 W

**Dimensions :** 252 x 85,5 x 200 mm

**Poids :** 700 g

**Application :** appareil à usage courant conçu pour les travaux ponctuels de rétraction et de chauffage.

double isolation



type	code article	
HL 1620 S livré sans buse	0533 0100 000	1

## HG 2320 E

**Caractéristiques :** - corps en plastique  
- réglage électronique de la température  
- affichage écran LCD

**Températures :** 80 à 650°C (par palier de 10°C)

**Débit d'air :** 150 à 500 l/min

**Tension :** 230 V - 50/60 Hz

**Puissance :** 2300 W

**Dimensions :** 253 x 86,5 x 200 mm

**Poids :** 755 g

**Application :** appareil conçu pour des travaux de rétraction nécessitant un réglage précis de la température de chauffe.  
Équipé d'un câble de 3m, il permet une grande liberté de mouvement.

double isolation



type	code article	
HG 2320 E livré sans buse	0533 0115 000	1

## Buses pour générateurs d'air chaud HL 1620 S et HG 2320 E

type	code article		
70519	0533 0202 000	1	Buse déflectrice pour gaines thermo-rétractables de petits Ø
70410	0533 0201 000	1	Buse déflectrice 75 mm pour séchage



70519

70410