

Heissluftgebläse einfaches Gerät



SES

HL 1620 S

- Eigenschaften:**
- Gehäuse aus Kunststoff
 - Einstellung der Temperatur durch manuellen Schalter
 - 2 Heizstufen
- Temperaturen:** 300°C (feste Position)
500°C (feste Position)
- Luftmenge:** 240 l/min (feste Position)
450 l/min (feste Position)
- Spannung:** 230 V - 50 Hz
- Leistung:** 1600 W
- Abmessungen:** 252 x 85,5 x 200 mm
- Gewicht:** 700 g
- Anwendungen:** Zur punktuellen Schrumpfung aller Schrumpfprodukte.

doppelte Isolation



Typ	Art. Nr.	
HL 1620 S ohne Düse	0533 0100 000	1

HG 2320 E

- Eigenschaften:**
- Gehäuse aus Kunststoff
 - elektronische Temperaturregelung
 - LCD Bildschirm
- Temperaturen:** 80 bis 650°C (stufenweise 10°C)
- Luftmenge:** 150 bis 500 l/min
- Spannung:** 230 V - 50/60 Hz
- Leistung:** 2300 W
- Abmessungen:** 253 x 86,5 x 200 mm
- Gewicht:** 755 g
- Anwendung:** Gerät für anspruchsvolle Schrumpfarbeiten, die eine genaue Temperatureinstellung voraussetzen. Große Bewegungsfreiheit durch 3m Anschlußkabel.

doppelte isolation



Typ	Art. Nr.	
HG 2320 E ohne Düse	0533 0115 000	1

Düse für Heissluftgeräte HL 1620 S und HG 2320 E

Typ	Art. Nr.		
70519	0533 0202 000	1	Reflektordüse für kleinere Schrumpfschläuche
70410	0533 0201 000	1	Abstrahldüse 75 mm zum Trocknen



70519

70410