


**Générateur d'air chaud  
LEISTER Triac S pour usage professionnel**

utilisation continue - haute performance

Chauffe : 20 à 700°C

Cet appareil à double isolation est équipé d'un système électronique perfectionné. La température est réglable progressivement de 20 à 700°C maxi, quelle que soit la buse utilisée et indépendamment des variations de tension.

Double isolation 

Avec chaque appareil est fourni un disque sur lequel sont indiquées les températures correspondant aux positions du potentiomètre.

L'appareil TRIAC est fourni sans buse.



- Corps : plastique
- Température de chauffe : réglable de 20 à 700°C
- Sortie de tube : 32 mm de Ø
- Courant : 220 Volt
- Puissance : 1600 Watt
- Débit : 230 l/min
- Poids : 1350 g
- Dimensions : 330 x 110 x 64 mm



code	type	article	
<b>Générateur d'air chaud LEISTER Triac S</b>			
1 A	0594 0001 000	1	Température réglable de 20 à 700°C

<b>Élément de chauffe de rechange</b>			
33	0594 0011 000	1	1550 Watt - 20 à 700°C

<b>Accessoires pour LEISTER Triac S</b>			
31 A	0594 0016 000	1	Défecteur à buse normale oblique Ø 5 mm
50 B	0594 0012 000	1	Défecteur à cuillère Ø 30 mm
30 B1	0594 0013 000	1	Défecteur plat 40 mm
52 B	0594 0014 000	1	Défecteur à cuillère Ø 50 mm
63	0594 0015 000	1	Support



# Générateur d'air chaud

## LEISTER ELECTRON

haute performance pour usage professionnel



**Chauffe : 20 à 650°C**  
utilisation continue

Cet appareil à double isolation est équipé d'un système électronique perfectionné. La température est réglable progressivement de 20 à 650°C maxi, quelle que soit la buse utilisée et indépendamment des variations de tension.

Double isolation

Avec chaque appareil est fourni un disque sur lequel sont indiquées les températures correspondant aux positions du potentiomètre. La quantité d'air pulsé est de 400 à 500 l/mn (pression 30 mbar). Le Ø extérieur du tube est de 50 mm.



- Corps : **plastique**
- Température de chauffe : réglable de **20 à 650°C**
- Sortie de tube : **50 mm de Ø**
- Courant : **230 Volt**
- Puissance : **3400 Watt**
- Débit : **400 à 500 l/min**
- Poids : **1650 g**
- Dimension : **315 x 110 x 64 mm**



	code	
type	article	

### Générateur d'air chaud LEISTER ELECTRON

<b>2 A</b>	0594 0002 000	1	Température réglable de 20 à 650°C
------------	---------------	---	------------------------------------

### Elément de chauffe de rechange à 3 broches

<b>32</b>	0594 0025 000	1	3300 Watt - 20 à 650°C
-----------	---------------	---	------------------------

### Accessoires pour LEISTER ELECTRON

<b>37 A</b>	0594 0022 000	1	Défecteur plat 70 x 10 mm
<b>55</b>	0594 0023 000	1	Défecteur à tamis pour Ø 75 mm
<b>56</b>	0594 0024 000	1	Défecteur à tamis pour Ø 110 mm
<b>63</b>	0594 0015 000	1	Support



# Générateur d'air chaud

## LEISTER HOTWIND "S"

haute performance - pour usage professionnel



**Chauffe : 20 à 600°C**  
utilisation continue

Cet appareil à double isolation est équipé d'un système électronique perfectionné. Il génère de l'air chaud dont la température est réglable progressivement de 20 à 600°C maxi au moyen d'un potentiomètre, quelle que soit la buse utilisée et indépendamment des variations de tension.

Double isolation

La quantité d'air pulsé est réglable de 400 à 600 l/mn. Le Ø extérieur du tube est de 62 mm.



- Corps : **plastique**
- Température de chauffe : **réglable de 20 à 600°C**
- Sortie de tube : **62 mm de Ø**
- Courant : **220 Volt**
- Puissance : **3400 Watt**
- Débit : **400 à 600 l/min**
- Poids : **2950 g**
- Dimension : **315 x 215x 100 mm**



type	code article	
------	--------------	--

### Générateur d'air chaud LEISTER HOTWIND "S"

<b>9C1</b>	0594 0050 000	1	Température réglable de 20 à 600°C
------------	---------------	---	------------------------------------

### Élément de chauffe de rechange

<b>38 D1</b>	0594 0054 000	1	3400 Watt - 20 à 600°C
--------------	---------------	---	------------------------

### Accessoires pour LEISTER HOTWIND "S"

<b>36 B1</b>	0594 0055 000	1	Défecteur à buse Ø 40 mm
<b>37 B1</b>	0594 0056 000	1	Défecteur plat 150 x 12 mm
<b>37 B2</b>	0594 0057 000	1	Défecteur plat 85 x 12 mm



## Générateur à air chaud -LEISTER Ghibli

pour usage professionnel

utilisation continue.

Chauffe : 20 à 600°C

Le générateur à air chaud SES-LEISTER Ghibli est particulièrement maniable. Grâce au commutateur à deux vitesses du moteur pour régler le débit d'air et à la régulation électronique, le flux d'air peut être réglé en continu entre 3 à 350 l/min et la température de 20 à 600°C, ceci en fonction de la buse choisie.

Double isolation

L'appareil SES-LEISTER Ghibli est fourni sans buse (à commander séparément).



- Corps : **plastique**
- Température de chauffe : **réglable de 20 à 600°C**
- Sortie de tube : **22 mm de Ø**
- Courant : **220 Volt 50/60 Hz**
- Puissance : **1860 Watt**
- Débit : **max. 350 l/min ; réglable manuellement en 2 étapes**
- Poids : **1200 g avec câble de 3 m**
- Dimensions : **160 x 195 x 92 mm**
- Emission de bruits dB(A) : **67**



type	code article		puissance WATT	température en °C
------	--------------	---	----------------	-------------------

### Générateur à air chaud SES-LEISTER Ghibli (sans buse)

1P4	0594 0400 000	1	1860	20 à 600
-----	---------------	---	------	----------

### Élément de chauffe de rechange

33A.11.107	0594 0410 000	1	1860	20 à 600
------------	---------------	---	------	----------

### Accessoires

31 G	0594 0411 000	1	buse normale Ø 5 mm
50 B3	0594 0412 000	1	défecteur à cuillère Ø 34 mm
50 P	0594 0413 000	1	défecteur à cuillère 25 x 30 mm



31 G

50 B3

50 P