



HG 330-A

Soufflerie à air chaud



simple.
good.
affordable.

HG 330-A: la soufflerie à air chaud puissante de Weldy

Le pistolet à air chaud HG 330-A de Weldy est une soufflerie à air chaud particulièrement puissante et facile à utiliser. Pratique, il se prête à une multitude d'applications, dont le car wrapping par exemple. La température de travail peut être sélectionnée par paliers de cinq degrés de 80 °C à 650 °C. La température de consigne réglée est établie par réglage numérique et reste constante, indépendamment du réglage du débit de l'air et des accessoires de buse utilisés.

Soufflerie à air chaud

HG 330-A

- Soufflerie à air chaud performante et puissante
- Réglage numérique de la température pour une température de travail constante
- Soufflerie pratique et polyvalente de conception ergonomique
- Cinq emplacements de stockage des paliers de température et d'air configurables



Caractéristiques techniques

Tension	V~	100	120	230
Puissance max.	W	1300	1500	2300
Température	°C	80 - 650	80 - 650	80 - 650
Débit d'air	l/min	200 - 500	200 - 500	200 - 550
Dimensions L x l x H	mm	250 x 80 x 230		
Poids	kg	0.75		
Label de conformité		CE		
Classe de protection II		□		

Uniquement offre de kit disponible (soufflerie à air chaud y compris les accessoires)



Kid HG 330-A

230 V / 2300 W, fiche CN	124.405
230 V / 2300 W, fiche EU	164.325
230 V / 2300 W, fiche CH	134.692
230 V / 2300 W, fiche UK	131.323
230 V / 2300 W, fiche AUS	133.773
120 V / 1500 W, fiche US polarisée (UL)	123.157
100 V / 1300 W, fiche JP	120.130

Accessoires (inclus dans le kit)

119.343 Buse de réduction Ø 20 mm	•
119.344 Réflecteur de soudage	•
119.345 Buse de soudage Ø 6 mm	•
119.346 Buse de soudage par recouvrement 25 mm	•
119.348 Rouleau de pression	•
Carton tool packaging	•
Notice d'utilisation	•



Distributor Addresses:



Leister Technologies AG is an **ISO9001** certified enterprise.