

3 kits professionnels d'habillage de voiture



HG 530-A

Advanced



HG 530-A Kit d'habillage de voiture

- + Le Eco-Mode intelligent permet d'économiser de l'énergie et de l'argent
- + Protection contre la chaleur pour une sécurité accrue
- + Les couvercles d'entrée d'air assurent l'alimentation en air
- + Flexibilité accrue lors du travail grâce à son câble de 5m
- + possibilité de contrôle et de rappel des paramètres individuels (température et débit d'air)



EcoMode

Le kit d'habillage de voiture Weldy HG 530-A a tout ce dont les professionnels de l'habillage de voiture ont besoin: Pistolet thermique HG 530-A avec Eco-Mode, contrôle numérique de la température et de la soufflerie, câble de 5m de long et couvercles d'entrée d'air pratiques.

Données techniques

Tension [V]	120	230
Puissance [W]	1500	2300
Température [°C]	80–650	
Température [°F]	180–1200	
Débit d'air [l/min]	200–500	200–550
Débit d'air [CFM]	7.1–17.7	7.1–19.4
Dimensions L × L × H [mm]	250 × 80 × 230	
Dimensions L × L × H [pouces]	9.0 × 9.8 × 3.1	
Poids [g]	750	
Poids [lbs]	1.7	
Marque de conformité	CE	
Classe de protection II	□	

Accessoires inclus

	Protection contre la chaleur	165.036
	Jeu de couvercles d'entrée d'air (2 unités)	165.041

Numéros d'articles

HG 530-A, 230V/2300W, Kit d'habillage de voiture, prise UE	128.354
HG 530-A, 120V /1500W, Kit d'habillage de voiture, prise US	128.356
HG 530-A, 230V/2300W, Kit d'habillage de voiture, prise CH	128.620



HG 330-S

Standard



HG 330-S Kit d'habillage de voiture



- + Sécurité accrue grâce à la protection du chauffage
- + Régulation continue de la température jusqu'à 600 °C
- + Les couvercles d'entrée d'air assurent l'alimentation en air
- + Câble de 5 m de long pour une plus grande portée de travail
- + Pistolet thermique à deux niveaux d'air

Le Kit d'habillage de voiture HG-330-S est utilisé pour les installations d'habillage professionnelles dans le monde entier. Le kit comprend le pistolet thermique HG 330-S pratique avec son long câble, deux couvercles d'entrée d'air et la protection thermique éprouvée.

Données techniques

Tension [V]	120	230
Puissance [W]	1400	2000/2300
Température [°C]	80–600	
Température [°F]	180–1112	
Débit d'air [l/min]	250/450	250/550
Débit d'air [cfm]	8.8/15.9	8.8/19.4
Dimensions L × L × H [mm]	250 × 80 × 230	
Dimensions L × L × H [pouces]	9.0 × 9.8 × 3.1	
Poids [g]	700	
Poids [lbs]	1.5	
Marque de conformité	CE	
Classe de protection II	□	

Accessoires inclus

	Protection contre la chaleur	165.036
	Jeu de couvercles d'entrée d'air (2 unités)	165.041

Numéros d'articles

HG 330-S, 230V/2000W, Car Wrapping Kit, prise UE	130.940
HG 330-S, 120V/1400W, Car Wrapping Kit, prise US	130.941
HG 330-S, 230V/2000W, Car Wrapping Kit, prise CH	130.942



HG 330-B

Basic



HG 330-B Kit d'habillage de voiture



- + La protection contre la chaleur augmente la sécurité
- + Couvertures pratiques des entrées d'air
- + Câble de 5 m pour plus de flexibilité lors du travail
- + Ergonomie et légèreté pour une productivité élevée
- + Stabilité grâce à un angle d'inclinaison élevé

Le kit d'habillage de voitures Weldy, composé d'un pistolet thermique HG 330-B avec un câble de 5 m de long, d'une protection contre les brûlures et de deux couvercles d'entrée d'air, est l'outil parfait pour l'habillage professionnel des voitures.

Données techniques

Tension [V]	120	230
Puissance [W]	1200	1600
Température [°C]	350/550	
Température [°F]	660/1020	
Débit d'air [l/min]	250/400	350/500
Débit d'air [CFM]	8.8/14.1	12.4/17.7
Dimensions L × L × H [mm]	250 × 80 × 230	
Dimensions L × L × H [pouces]	9.0 × 9.8 × 3.1	
Poids [g]	700	
Poids [lbs]	1.5	
Marque de conformité	CE	
Classe de protection II	□	

Accessoires inclus

	Protection contre la chaleur	165.036
	Jeu de couvercles d'entrée d'air (2 unités)	165.041

Numéros d'articles

HG 330-B, 230V/1600W, Kit d'habillage de voiture, prise UE	128.353
HG 330-B, 120V/1200W, Kit d'habillage de voiture, prise US	128.355
HG 330-B, 230V/1600W, Kit d'habillage de voiture, prise CH	128.619







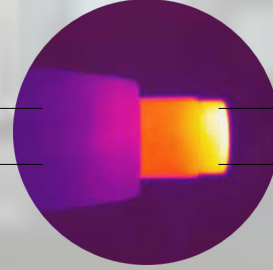
Protection contre la chaleur pour une sécurité accrue

Sans Protection contre la chaleur

Préréglage de température

650 °C
1200 °F

450 °C
840 °F



Température de surface du tube chauffant

370 °C
700 °F

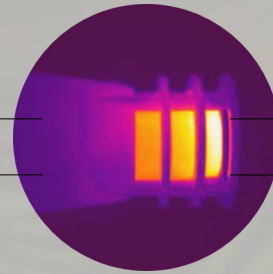
280 °C
540 °F

Avec Protection contre la chaleur

Préréglage de température

650 °C
1200 °F

450 °C
840 °F



Température avec protection contre la chaleur

80 °C
175 °F

55 °C
130 °F

Accessoires disponibles



165.036
Protection contre la chaleur



165.041
Jeu de couvercles d'entrée d'air
(2 unités)



126.311
Étui en cuir



119.341
Buse de protection de verre
(ø 35.5) 50×5mm



119.342
Buse à large fente
(ø 35.5) 50×3mm



119.343
Buse tubulaire (ø 35.5)
ø 20mm, 30mm



119.344
Réflecteur en cuillère
(ø 35.5) 40×35mm

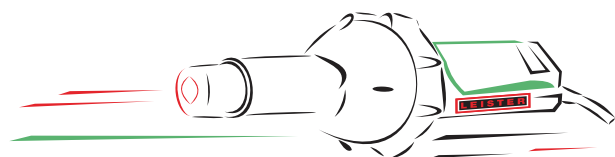


130.146
Rouleau de pression
30mm, silicone

WELDY®



Get in touch



F. JANNONE AG

Offizieller LEISTER Vertriebspartner Schweiz
Grünaustrasse 10 | CH-3084 Wabern
T. 031 960 90 60 | info@jannone.ch
www.jannone.ch