



energy HT1600 D

Numériquement contrôlé et
puissant



simple.
good.
affordable.



energy HT1600 D: L'appareil manuel régulée numériquement

Le modèle HT1600 D est une appareil manuel compacte et robuste composée d'une soufflerie puissante, d'un régulateur de température digital et d'un affichage LCD. Grâce à une protection anti-surchauffe intégrée, cet appareil convient pour un grand nombre d'utilisations professionnelles.

Appareil manuel

energy HT1600 D

- Réglages numériques de la température de 40 à 620 °C
- Élément de chauffage en céramique
- Moteur à brosse robuste
- Poignée ergonomique
- Fonction Cool Down
- Réglages mémorisables
- Protection anti-poussière

Caractéristiques techniques

Tension	V~	120	230
Puissance max.	W	1600	1600
Température	°C	40 - 620	
Débit d'air	l/min	120 - 240	
Pression statique	Pa	2600	
Dimensions L x l (Ø Poignée)	mm	360 x 101 (59)	
Logement pour buses Ø	mm	31.5	
Poids	kg	1.2	
Label de conformité		CE	
Classe de protection II		□	

Étendue de la fourniture

Un appareil manuel, 1 bloc de substitut de charbon, une notice d'utilisation en 28 langues, un emballage de l'appareil en carton

Réf. article

energy HT1600 D, 230 V/1600 W, fiche CNr	160.176
energy HT1600 D, 230 V/1600 W, fiche EU	160.170
energy HT1600 D, 230 V/1600 W, fiche UK	160.173
energy HT1600 D, 120 V/1600 W, fiche US	160.179





Allez voir notre chaîne You Tube :
youtube.com/WELDY



Accessoires



Buse tubulaire Ø 5 mm
130.632
147.250 (renforcée)



Buse de soudage rapide
Ø 4 mm
146.740



Buse de soudage rapide
Ø 5 mm
125.315



Buse de soudage rapide
Ø 7 mm, profil triangulaire
127.833



Buse de pointage
147.248



Buse en col de cygne
133.174



Buse à fente large 40 mm
130.891
124.777 (renforcé)



Buse à fente large 20 mm
130.631
124.772 (renforcé)



Rouleau de pression,
silicone
130.611 40 mm
130.146 30 mm*
*avec roulement à billes



Rouleau de pression, silicone
30 mm, PTFE
131.693



Brosse laiton
130.612



Résistance HT1600 D
158.802 (230 V)
158.805 (120 V)

Solutions en kit pour energy HT1600 D

	Kit de soudage en plastique	Kit pour le soudage par recouvrement
230 V / 1600 W, fiche UK	160.175	160.174
230 V / 1600 W, fiche EU	160.172	160.171
230 V / 1600 W, fiche CN	160.178	160.177
120 V / 1600 W, fiche US	160.181	160.180

Accessoires (inclus dans le kit)

130.632 Buse tubulaire Ø 5 mm	•	
146.740 Buse de soudage rapide Ø 4 mm	•	
130.891 Buse à fente large 40 mm		•
130.631 Buse à fente large 20 mm		•
130.611 Rouleau 40 mm, silicone		•
Coffre en plastique	•	•

 **Sapelmeca**

 **WELDY**

© Copyright by Leister, Switzerland

Adresses des revendeurs :

 **Sapelmeca**

SAPELMECA - PARIS

7 Rue de l'Arpajonnais
91160 Saux les Chartreux

Tél : 01 69 79 96 20

Fax : 01 69 79 96 29

Email : contact@sapelmeca.com

SAPELMECA - LYON

ZAC Pierre Blanche - Parc d'Arianne 1
290 rue Ferdinand Perrier

69800 Saint-Priest

Tél : 04 78 53 87 60 - Fax : 04 78 53 86 88

SAPELMECA - MONTPELLIER

196, rue de la Garriguette
34130 Saint-Aunès

Tél : 04 67 61 00 98 - Fax : 04 67 04 50 01

Email : contact34@sapelmeca.com

Leister Technologies AG est certifiée ISO 9001.