



PISTOLET D'ÉTANCHÉITÉ AIR CHAUD ÉLECTRIQUE Réf. 2010



Robustesse, SAV Express... PAS DE STRESS !

NOUVEAU PISTOLET DE LA GAMME EXPRESS

- Un outil à air chaud, robuste, pratique et sûr avec un débit d'air élevé de 400 litres par minute.
- Universel, il soude, chauffe, forme, rétracte tous les types de matières plastiques.
- Son design simple et robuste, associé à un poids réduit, permet de réaliser des soudages professionnels et efficaces de la plus grande qualité.
- L'appareil dispose d'une capacité de chauffage de 1500 W - 230 V et d'un système électronique de réglage absolument fiable, capable de résister à des températures allant jusqu'à 700 °C.
- Les charbons du collecteur ont une grande durée de vie, qui peut atteindre 1 500 heures. Ils sont par ailleurs équipés d'un organe de commutation et peuvent être remplacés plusieurs fois.
- Le tuyau de l'élément chauffant, à refroidissement par air, peut être utilisé avec de nombreuses formes de buses différentes.

DOMAINES D'APPLICATION

- Soudure de matières plastiques thermoplastiques et de bitume élastomère
- Rétrécissement de tubes rétractables et de feuilles d'emballage
- Chauffage pour déformer des produits thermoplastiques semi finis
- Séchage de surfaces humides
- Dégel de canalisations d'eau congelées
- Élimination de gommes-laques et de peintures à base de résines artificielles
- Activation et dissolution de colles et colles de fusion exemptes de dissolvants
- Technique d'adjonction industrielle
- Processus de réchauffement et de séchage de tous types
- Rétrécissement et soudage de feuilles d'emballage et des pièces moulées
- Séparation et fusion de fils et tissus synthétiques
- Stérilisation de matériaux d'emballage
- Élimination de bavures de presse d'injection de matière plastique
- Lustration de surfaces de matières plastiques



Potentiomètre Ajustage	Réf. 20101 Buse 20 mm plate	Réf. 20102 Buse 40 mm plate	Réf. 20103 Buse 40 mm plate coudée	Réf. 20104 Buse 40 mm plate coudée
1	Température ambiante	Température ambiante	-	-
2	74 °C	78 °C	63 °C	65 °C
3	135 °C	131 °C	88 °C	91 °C
4	206 °C	205 °C	142 °C	156 °C
5	309 °C	274 °C	184 °C	220 °C
6	375 °C	374 °C	271 °C	276 °C
7	512 °C	492 °C	355 °C	350 °C
8	567 °C	560 °C	438 °C	447 °C
9	598 °C	601 °C	572 °C	571 °C
10	616 °C	611 °C	580 °C	576 °C

CARACTÉRISTIQUES

Secteur de tension nominale	120 V ou 230 V
Réponse fréquentielle	50Hz - 60Hz
Température de sortie	≤ 700 °C
Puissance	120 V 1650 W - 230 V 1500 W
Niveau d'émission de bruit	< 70dB
Classe de protection	II / (double isolation)
Cordon d'alimentation	3 m
Poids	1,4 kg avec conduite de raccordement au secteur

