

**RIPAFLAM**  
PRODUCION RAPIDE DE CHALEUR INTENSE



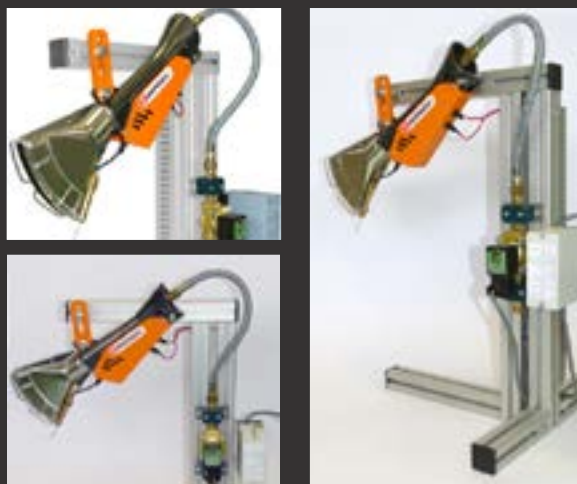
Le Ripaflam s'utilise là où une forte chaleur immédiate et réglable est requise en continu ou de façon alternée (flamme, réchauffement ou séchage de pièces diverses avant traitement ou peinture, ébarbage de pièces en plastique, rétraction de films plastiques, plumaison de volailles....etc).

Le kit Ripaflam peut être installé directement sur tout système existant (structure fixe, ligne robotisée, convoyeur...). Les différents éléments peuvent être positionnés selon les nécessités d'implantation.

**Fonctionnement:**

Le déclenchement et l'arrêt du cycle sont automatiques et facilement pilotables. Le kit RIPAFAM® est intégrable dans tout process automatisé pour un apport calorifique important et immédiat et réglable en puissance. Il est alimenté au gaz naturel ou au LPG (bouteille ou citerne).

Le dispositif est piloté par un boîtier électrique qui gère l'allumage, l'ouverture et la fermeture de l'électrovanne de gaz avec contrôle sécurisé de présence de la flamme.



**TABLEAU TECHNIQUE**

<b>Puissance maxi développée</b>	55kW gaz nat. ou 76kW LPG
<b>Température à distance 30 cm</b>	450°C / 840°F
<b>Flamme plate et orientable</b>	Longueur maxi 200 mm
<b>Cotes brûleur + buse (Lxlxép.)</b>	380 x 150 x 70 mm
<b>Corps de brûleur</b>	Aluminium moulé
<b>Buse de combustion rotative</b>	Acier inoxydable
<b>Alimentation électrique</b>	220 V (monophasé)

