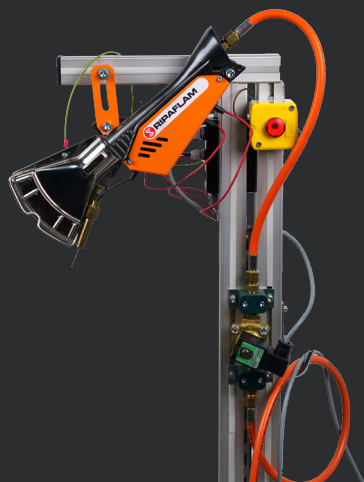


RIPAFLAM
PRODUCTION RAPIDE DE CHALEUR INTENSE



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 RIPAFLAM® 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.

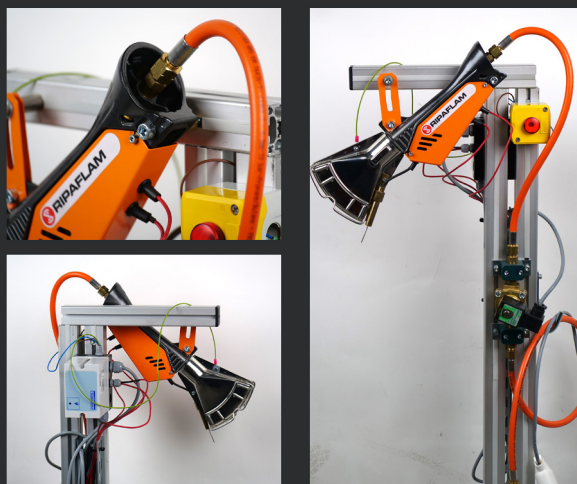


TABLEAU TECHNIQUE

Puissance maxi développée	55kW gaz nat. ou 80kW LPG
Température à distance 30 cm	450°C / 840°F
Flamme plate et orientable	Longueur maxi 200 mm
Cotes brûleur + buse (Lxlxép.)	380 x 150 x 70 mm
Corps de brûleur	Aluminium moulé
Buse de combustion rotative	Acier inoxydable
Alimentation électrique	230 V (monophasé)

Chaque système de flammage automatisé Ripaflam pour bouteille propane est livré avec : 1 détendeur de gaz SECURIPACK 1,5-3,5 bars, 1 tuyau de 8 mètres avec raccord serté, 1 tuyau de connexion de 40 cm, 1 clé plate, 1 électrovanne, 1 boîtier de commande et la notice.

