

LUSTRAGE DES CHANTS, SURFACER COURBES...



www.pliage-polissage-plastique-plaqueo.fr

Plieuses

Hydra Flame est un générateur de gaz alimenté avec eau distillé et un courant électrique:

Fours, étuves



Travaux
recherchés ...

- L'action électrolytique scinde les éléments composant l'eau : hydrogène, oxygène, et les mélange en proportion combustible. Il produit une flamme aghiforme à moindre oxydation, avec une température de 2700-3300°C.
Hydra Flame est particulièrement indiquée pour le lustrage des bords, surfacer les courbes, sphériques, trous, etc. de méthacrylate (plexiglas),
- **mais il trouve emploi même pour fondre, souder** en optique, colifichets, etc.
- HYDRA FLAME est facile d'emploi, sûr, il permet d'exécuter les travaux avec la plus haut marge de sécurité, sans besoin de personnel spécialisé.

DONNEES TECHNIQUES

- > *Sécurité* : Il remplace les dangereuses **bouteilles de gaz comprimé**.
- > *Economique* : puisqu'**eau et courant électrique** sont les uniques éléments nécessaires au fonctionnement.
- > *Léger et maniable*: Il ne demande pas d'installation permanente, il peut se déplacer partout où il est demandé.
- > Spessore lucidabile en unique passe 7 - 12 mm
- > 2 versions de puissance de travail (3-25mm)

Tél 06 07 65 58 68

contact@pliage-polissage-plastique-plaqueo.fr

Guide des machines de mise en forme et de finition de la plaque thermo-plastique méthacrylate