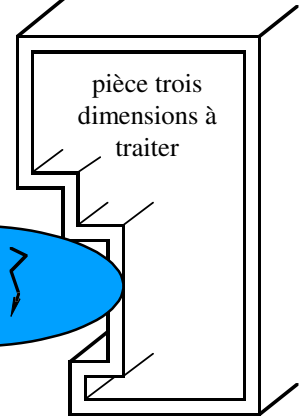


Cordons souples de raccordement à double isolement: THT et soufflage
 Lg Maxi = 10 m

Pistolet de traitement

Flamme plasma froid
 30*40*3mm
 ou Torche plasma froid
 D10 * L40mm



Référence :

- 6619-Géné Soufflé-25mA ==> 1 pistolet ==> 3140,00 €ht
- 6619-Géné Soufflé-100mA ==> 1 pistolet ==> 4090,00 €ht

Caractéristiques générales:

- Alimentation: 230Vac +/- 10% & terre - 1000va
- Dimensions: 400*400*250
- Automatisme de refroidissement et soufflage
- Réglage du soufflage et longueur de flamme
- Sécurités de température, soufflage, arrêt urgent
- Détection de présence d'arc soufflé
- Facteur de marche nez PTFE = 50%
- Facteur de marche nez céramique = 80%
- Facteur de marche corps céramique = 100%

- | | |
|--|--------------------|
| Référence : 6619-Pistol Soufflé nez PTFE | Price: 2073,00 €ht |
| 6619-Pistol Soufflé nez Céramique | Price: 3240,00 €ht |
| 6619-Pistol Soufflé corps Céramique | Price: 4230,00 €ht |

Résumé des traitements corona :

- * Traitement des films sur un cylindre siliconé
 - Station automatisée avec électrode sur vérins
 - Station simplifiée avec électrode rotative
 - Electrode simplifiée pour cylindre existant
 - Electrodes Céramiques pour films aluminium
- * Traitement sans contre-électrode:
 - Pièces épaisses avec des électrodes à effet de pointe
 - Pistolet à arc soufflé pour objets 3D

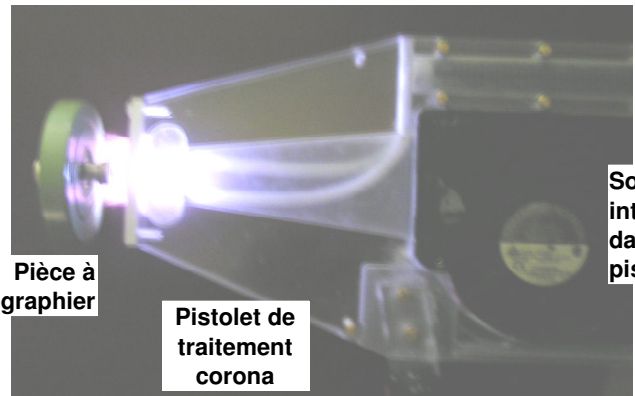
Tunnel

crée une effluve corona en atmosphère contrôlée entre deux électrodes très éloignées. Il suffit de benner les objets dans le tunnel: flacons, objets techniques, jouets, bouchons, grille.... Tous objets fabriqués en extrusion-soufflage ou injection.

Rouleau portatif avec contre-électrode

Il est utilisé dans les applications suivantes:

- * Prototypes, laboratoires
- * Grandes surfaces: réservoirs, bateaux
- * Chantier: revêtement de sol



Pièce à tampographie

Pistolet de traitement corona

Soufflerie intégrée dans le pistolet

Exemple de traitement corona d'un condensateur céramique avant tampographie.

Le générateur à arc soufflé

provoque le traitement corona sans contre-électrode. Il est utilisé par balayage pour traiter des pièces en trois dimensions comme on utiliserait un pistolet à peinture. Le pistolet à arc soufflé est souvent utilisé par impulsions pour des pièces transportées sur un convoyeur. Un détecteur de présence de la pièce déclenche l'arc électrique. Pour un traitement plus intense, on utilise le générateur 100mA avec un pistolet céramique et une flamme concentrée en torche.

- * Pièces thermoformées à décorer
- * Traitement corona au défilé avant marquage de tubes, câbles en remplacement de la gravure
- * Traitement corona de pièces 3D avant collage: mousse, joints, pattes de fixation sur carter