

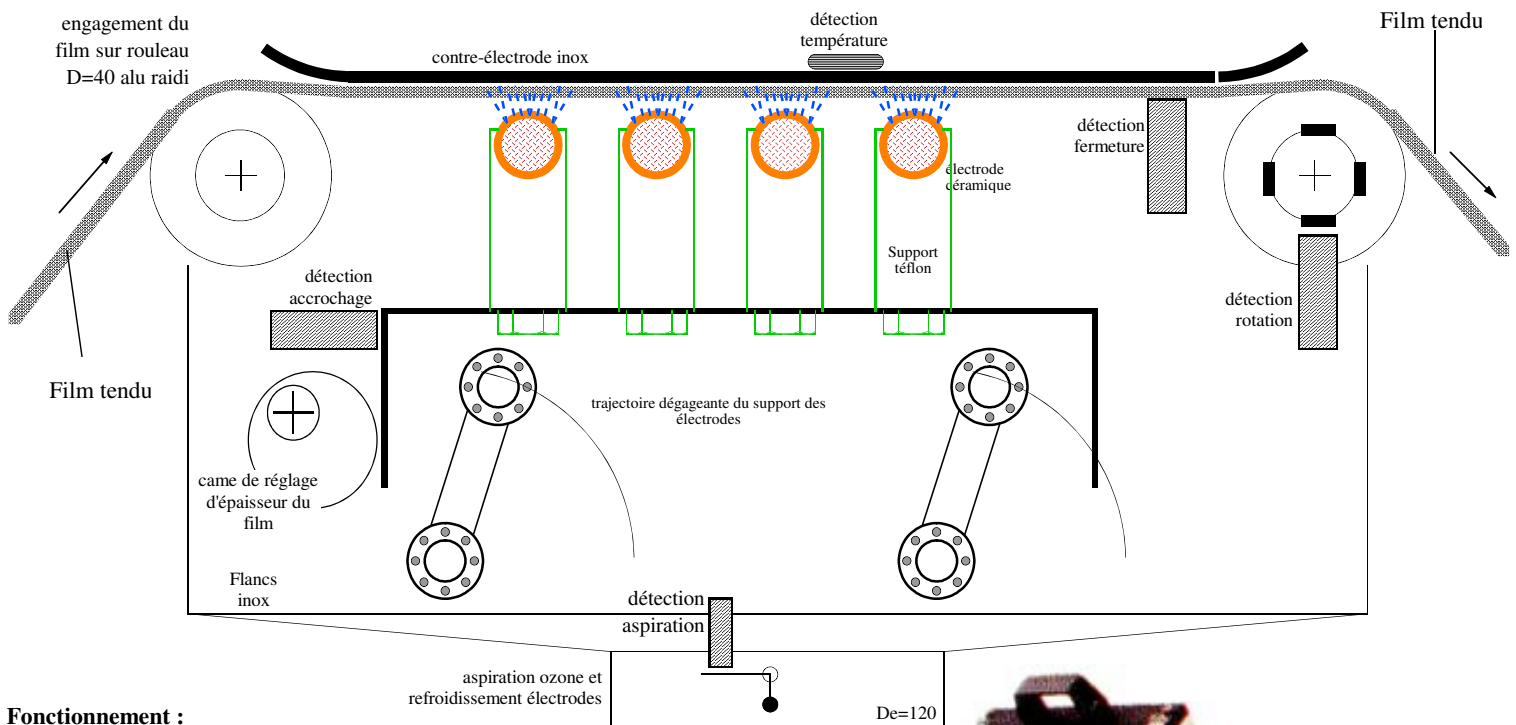
STATIONS Multi Matériaux Conducteurs et non conducteurs

UTILISATIONS: La station céramique est la plus performante grâce aux avantages suivants:

- * **Station pour matériaux non conducteurs aussi bien que conducteurs**
- * **Contre-électrode fixe sans roulement ==> suppression de l'entretien**
- * **Légèreté et encombrement réduit ==> diminution de coût**
- * **Suppression des gaines silicone fragiles**

Traitement des étiquettes à faible coût pour imprimeuse de petite largeur:

- * réf 6625-Station Céram-2*260-R: 2 électrodes et largeur utile de 220mm (V=80 m/mn - Engagement à rouleaux)
- * réf 6625-Station Céram-4*260-R: 4 électrodes et largeur utile de 220 à 560mm (V=80 m/mn - Engagement rouleaux)
- * réf 6625-Station Céram-9*260-/R: 9 électrodes et largeur utile de 220 à 350mm (V=120 m/mn - Engagement à plat)



Fonctionnement :

Dimensions: Longueur des électrodes à définir selon la largeur maximum du traitement corona - Les électrodes céramiques ne sont pas utilisables sur toute leur longueur: +(2*20)mm. Voir page P6626. Les raccords THT imposent également une largeur de station supérieure à la largeur utile: + 200mm.

Nombre d'électrodes à définir - Le nombre des électrodes est défini par la puissance de traitement. Celle-ci est proportionnelle au niveau Dynes requis et au débit de la machine en mètres carrés / minutes. Notez bien les hypothèses maximum.

Refroidissement: 1000w ou 2000w en fonction de la puissance.

Fonctions d'automatisme:

- * Réglage d'épaisseur
- * Détection et Mesure de rotation
- * Détection de fermeture
- * Détection d'accrochage
- * Détection de température

Options fonctionnelles:

- * **Engagement du film sur rouleaux de renvois:** dans le cas où la station ne peut être surbaissée par rapport à la trajectoire du film
- * **Détection d'aspiration:** cette sécurité assure également la



Référence: P6625-Station céram - N*Lg=xxxx

Nombre électrodes: 2, 4, 9, 12

Longueur électrodes: 250..1500