

Station Compacte Dégagement rotatif

Nos stations de traitement corona simplifiées sont adaptées aux machines plus légères pour lesquelles l'automatisation complète n'est pas nécessaire. Elles conservent toutes les fonctions nécessaires au processus:

- | | | | |
|--|---|----------|--------------------------------|
| * Sécurités: | Détection de rotation | Options: | Détecteur de température |
| | Détection de position d'électrode | | Détecteur d'aspiration d'ozone |
| | Détection de bourelet | | Soufflage // pour sécurité |
| * Adaptabilité: | Ajout d'une deuxième électrode - Traitement double face | | |
| * Optimisation des fonctions mécaniques: | Allègement - Accessibilité - Standardisation | | |

L'électrode à **4 points de décharge** est fixée sur une poutre dont le mouvement rotatif de **dégagement atteint 20mm**. Cette poutre est fixée par des rotules qui permettent la détection de bourelet et qui évitent les coincements.

Les électrodes sont refroidies par une hotte d'extraction d'ozone qui ferme la station par le dessus. Cette hotte est fixée sur **des charnières qui facilitent l'accès** pour la maintenance ou le nettoyage.

Il suffit de démonter 4 vis pour changer une électrode lors de la maintenance, réglages ou nettoyage.

La symétrie du bâti permet d'installer une station double face avec le même standard de station.

Tous matériaux inoxydables.

Dimensions: Long = 300 mm Haut = 400 mm
Largeur = Larg film + 300 mm hors les fixations

Référence: P6620-Stat compacte / Lg500 / 4pts / 1F
Largeur du film _____
Type électrode: Alu 4pts - Céramique _____
Nbr de faces traitées: 1 ou 2 _____

