

L'électrode de traitement corona simplifiée est prévue pour être installée auprès d'un cylindre existant. Il suffit de garnir le cylindre d'une chaussette silicone selon les diamètres standards et de vérifier la rotation avec un capteur inductif. Elles conservent toutes les fonctions nécessaires au processus avec un cout minimum:

- | | | | |
|--|--|----------|--------------------------------|
| * 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 des fonctions mécaniques: | Allégement - Accessibilité - Standardisation - Installation simple | | |

Les électrodes à **3 points de décharge** sont conçues avec un mouvement de **dégagement rotatif qui atteint 20mm**. Cette rotation autour des rotules permet la détection de bourelet et elle évite les coincements.

L'électrode est refroidie par l'extraction d'ozone qui est incluse dans le chassis de l'électrode. L'ensemble présente une section minimum: 100*200 mm.

L'électrode aluminium à 3 points de décharge peut être remplacées par 1 ou 2 électrodes céramiques pour les matériaux conducteurs.

L'un des carters en Plexi est monté sur charnières pour faciliter le nettoyage et les réglages ou encore pour changer une électrode lorsqu'il faut modifier la largeur de traitement ou la maintenance.

Tous matériaux inoxydables.

Dimensions: Long = 100 mm Haut = 200 mm
Larg = Larg film + 250 mm hors les fixations

Référence: P6623-Electrode compacte / Lg500 / 3pts
Largeur du film _____
Type électrode: Alu 3pts - Céramique _____

