

Nos stations de traitement corona présentent des performances très améliorées grâce à leur conception modulaire:

- | | | | |
|--------------|-----------------------------------|----------|--|
| * Sécurités: | Détection de rotation | Options: | Détecteur de température |
| | Détection de position d'électrode | | Détecteur d'aspiration d'ozone |
| | Détection de bourelet | | Soufflage // pour sécurité intrinsèque |

Visualisation du traitement corona sur toute la largeur du film grâce aux flancs transparents.

- * Adaptabilité: Ajout d'une deuxième électrode - Electrode céramique - Electrode multipoints de décharge
- * Optimisation des fonctions mécaniques: Allègement - Accessibilité -

Dégagements vertical et en rotation des électrodes.

Aspiration tangentielle très efficace.

Transformateur à Haute Tension installé sur le châssis pour obtenir une longueur minimale de ligne à haute tension qui comporte une double enveloppe d'isolant de garantie.

Carter ou Rouleau de renvoi supplémentaire aisément installés grâce à la structure modulaire.

