

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.

