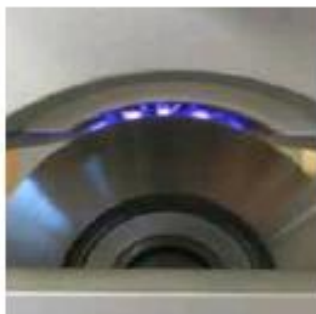


## CARACTERISTIQUES :

- Conception très compacte
- Installation facile sur des équipements existants ou nouveaux
- Traitement homogène sur toute la surface du support
- Bonne accessibilité
- Changement facile des électrodes
- Existe pour traitement d'une ou deux faces
- Rouleau de défilement en inox



## LabelTEC

Traitement Corona pour bobine de film étroit



L'objectif du traitement des films polymères est d'augmenter la tension de surface grâce à la décharge Corona. La faible tension de surface des supports base polymère entraîne une faible adhésion donc une mauvaise tenue de l'encre, la colle ou la peinture. Pour améliorer cette adhésion, il est nécessaire d'augmenter la tension de surface ou mouillabilité du support juste avant le dépôt sur le support. Le traitement Corona améliore l'adhésion sur la surface des polymères.

Le LabelTEC peut être aussi bien utilisé pour le traitement de support de faible épaisseur non-conducteur ou conducteur.

Le LabelTEC permet de traiter une face ou les deux faces d'une bobine de largeur comprise entre 50 et 500 mm avec une vitesse de défilement jusqu'à 250 m/minute.

Tous les matériaux utilisés dans la station Corona Label TEC résistent à la corrosion et sont faciles à entretenir.

Le LabelTEC est conforme aux normes CE.

Spécifications Techniques	LabelTEC
Alimentation électrique	230 VAC – 50/60 Hz
Puissance restituée	Choix possible 200 W/1 000 W/ 2 000 W
Fréquence	12- 30 kHz
Câble d'alimentation	Fourni sans prise d'alimentation secteur
Pilotage	Ecran HMI
Mode de pilotage	Sectionné par l'opérateur soit : Puissance constante/Voltage constant/ Contrôle des Watts/m <sup>2</sup> /minute
Alarmes	Contrôle analogique ou digital
Largueur de traitement	50 – 500 mm
Traitement de la bobine	Une face ou deux faces
Vitesse	1 – 250 m/minute
Electrodes	Céramique ou métal