

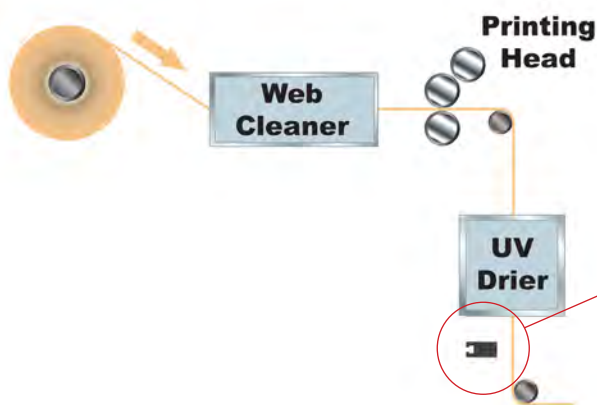
# ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ, СПРИЧИНЕНИХ СТАТИКОЮ

## ДРУК ДРУК ЕТИКЕТОК

Друк та обробка етикеток це постійно зростаючий ринок для антистатичних рішень. Це пов'язано з більшим використанням синтетичних матеріалів, більш високою швидкістю та використанням УФ-фарб.

### УФ-фарби

Важливо, щоб під час друку УФ-фарбами на матеріалі не було пилу. Очищувача полотна після розмотувача недостатньо, оскільки статика, що створюється на кожній друкарській станції, може знову притягувати пил. Типовим рішенням є установка шини-іонізатора 1250-S після кожної друкарської секції (як правило, після сушарки) як показано нижче.



Шина-іонізатор 1250

### Секції намотки рулонів

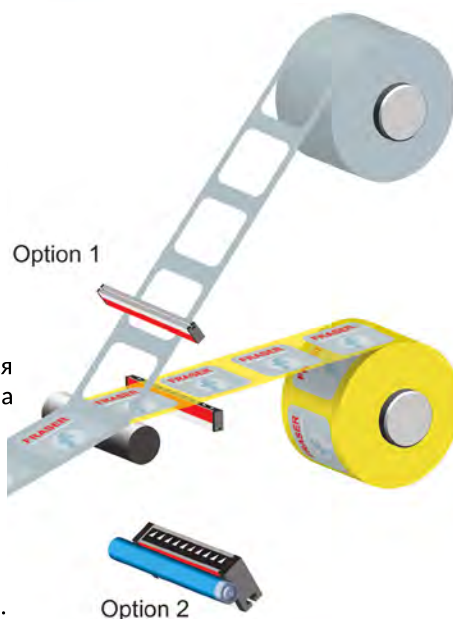
Є три варіанти нейтралізації заряду на секціях намотки рулонів та на секції висічки та намотці обля:

#### Варіант (1)

Підходить для невеликого рівня статичних зарядів і менших рулонів. Шина-іонізатор 1250-S розташовується після останнього напрямного ролика на кожній стрічці, як показано тут.

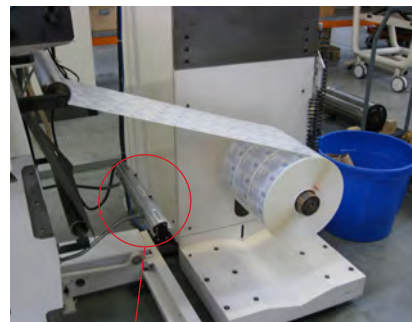
#### Варіант (2)

Використовувати шину-іонізатор 250 AB Airboost для нагнітання іонізованого повітря на кожен рулон. Це альтернативне рішення варіанту (1).



#### Варіант (3)

Шину-іонізатор Ionstorm можна розташувати на відстані до 500 мм від рулона і досягти повної нейтралізації статичного заряду без допомоги повітря. Це оптимальне рішення.



Шина-іонізатор Ionstorm