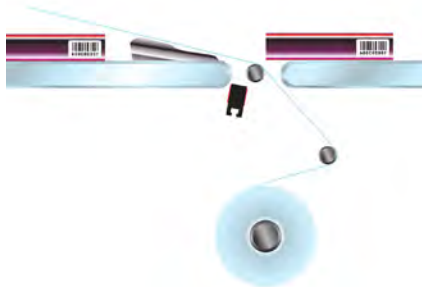


ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ, СПРИЧИНЕНИХ СТАТИКОЮ

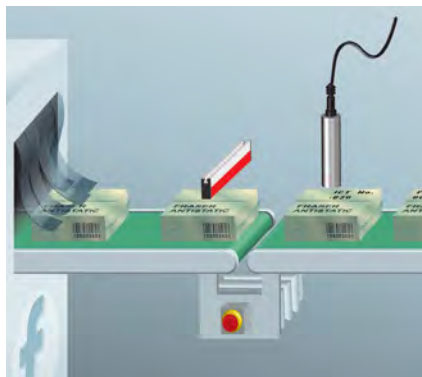
УПАКОВКА ЗАГАЛЬНІ ПРИКЛАДИ

Статика викликає серйозні проблеми у всій пакувальній промисловості, включаючи упаковку, друк і маркування. Ми пропонуємо економічно ефективні рішення для всіх цих проблем. Нижче наведено кілька типових прикладів:



Пакувальні машини

Якщо плівка прилипає до виробу або машини, перед загортанням продукту, помістіть шину-іонізатор 1250 так, як показано на малюнку, де плівка знаходиться у вільному повітрі. Якщо плівка для упаковки не розмотується з котушки або обертається навколо роликів, слід нейтралізувати статичний заряд на ній за допомогою шини-іонізатора 1250 Airboost відразу в місці розмотки. Якщо використовуються великі рулони пльвки, то можна використовувати шину-іонізатор 3850 Ionstorm встановлену на віддалені. Ті ж принципи застосовуються й до термоусадки.



Краплеструйне маркування та контрольні ваги

Статичний заряд пластикових виробів або виробів, загорнутих у пластикову пльвку, може спотворити малюнок або порушити роботу електроніки. Він також може утворити статичний розряд, який може пошкодити друкувальну головку або електроніку. Це можна подолати, встановивши шину-іонізатор 1250, як показано на ескізі. Якщо габарити виробу більше ніж приблизно 100 мм, слід використовувати більш потужну шину-іонізатор 3850 Ionstorm.



Етикетировщик

Статичний заряд може бути на етикетці або на виробі, наприклад, пластиковій пляшці. Коректне розташування шини-іонізатора 1250 може вирішити обидві проблеми. Робоча поверхня шини повинна бути спрямована на продукт, а також на етикетку, коли вона залишає аплікатор, як показано на ескізі. Якщо продукт маркується краплеструйним принтером, може знадобитися друга шина-іонізатор в цьому місці.



Шина-іонізатор 1250-S



Шина-іонізатор Ionstorm