

РІШЕННЯ ПРОБЛЕМ ЗІ СТАТИКОЮ



ГЕНЕРАЦІЯ СТАТИКИ

ПАЛІТУРА

УТРИМАННЯ ПАПЕРУ ЧИ ІНШИХ МАТЕРІАЛІВ У СТОПЦІ

Коли стопу паперу, журналів або подібних матеріалів транспортують на конвеєрі, існує високий ризик вислизання продукту зі стопки. Листи скріплюються статикою, щоб йти до станції біндерів однією стопкою. Це дуже важливо, коли потрібно не порушити порядок листів, наприклад.

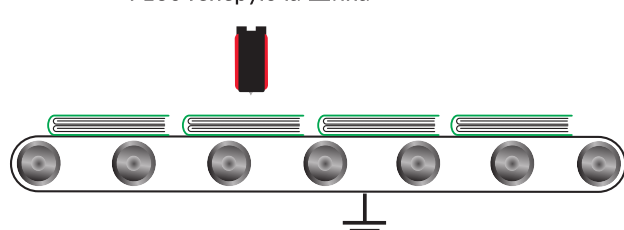
Тримайте стопки паперу або інших матеріалів на конвеєрі, щоб зупинити ковзання аркушів

Таке часто зустрічається в поліграфічній промисловості, де виготовляють товсті книги, як-от телефонні довідники.

Для невеликих стопок товщиною до 20 мм можна використовувати один генератор з генеруючою шиною 7081 або 7130.

Важливо, щоб під конвеєром було заземлення для притягнення заряду. Для товстіших стопок 50 мм використовуйте ще один генератор іншої полярності з генеруючою шиною 7160.

7160 Генеруюча Шина



СУПУТНІ ТОВАРИ



IONFIX Compact Генератор Статики



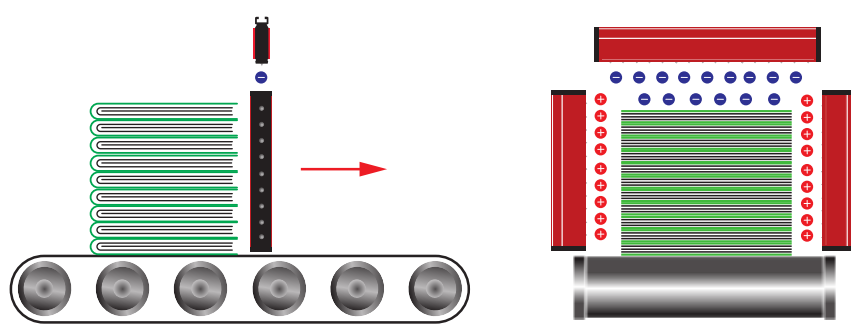
7160 Генеруюча шина

Пакування великих стопок

Для великих стопок, де використання одного генератора не ефективно, можливе альтернативне рішення.

Схематично це показано на ескізі.

Верхня генеруюча шина під'єднана до генератора негативного заряду, дві бічні генеруючі шини під'єднані до генератора позитивного заряду. Генератори вмонтовані в виробничу лінію.



Вид збоку

Вид з фронту

На цьому малюнку показана упаковочна лінія для стопки журналів