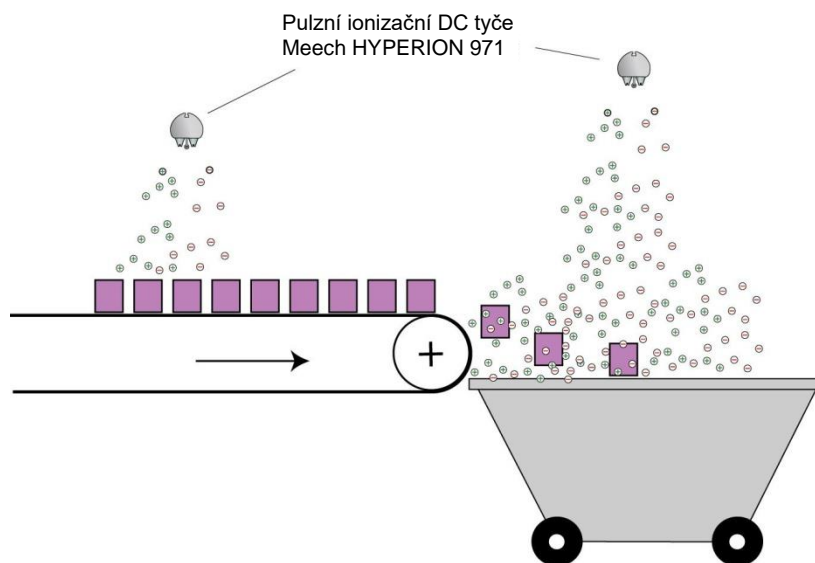


Kontaminace a odstranění statického náboje během dopravy a sběru plastových výlisků

Problém

- ▶ Statický náboj na výliscích může způsobit jejich přichycení k dopravníkovému pásu.
- ▶ Sbíráání/padání výlisků do sběrného kontejneru může vyústit v „bateriový efekt“ (*kumulaci statického náboje ze všech staticky nabitých výlisků*). Nakumulovaný statický náboj způsobuje přitahování prachových částic a elektrostatické šoky/úderů pracovníkům.



Řešení

Řešením je umístění pulzních DC ionizačních tyčí Meech 971 nad dopravník a nad kontejner, které tak neutralizují statický náboj a zabraňují další kontaminaci prachem. Zvýší se produktivita a sníží se riziko elektrostatických úderů/šoků.

Produkty zobrazené v tomto dokumentu jsou chráněny jedním nebo více patenty, použitými patenty pro a/nebo registrované designy a/nebo registrované obchodní značky. Více informací získáte v centrále nebo je vám podá výhradní zastoupení pro Českou a Slovenskou republiku firma LIMEX-TECHNIK s.r.o., Strmá 1429, 464 01 Frýdlant, www.limex-technik.cz.