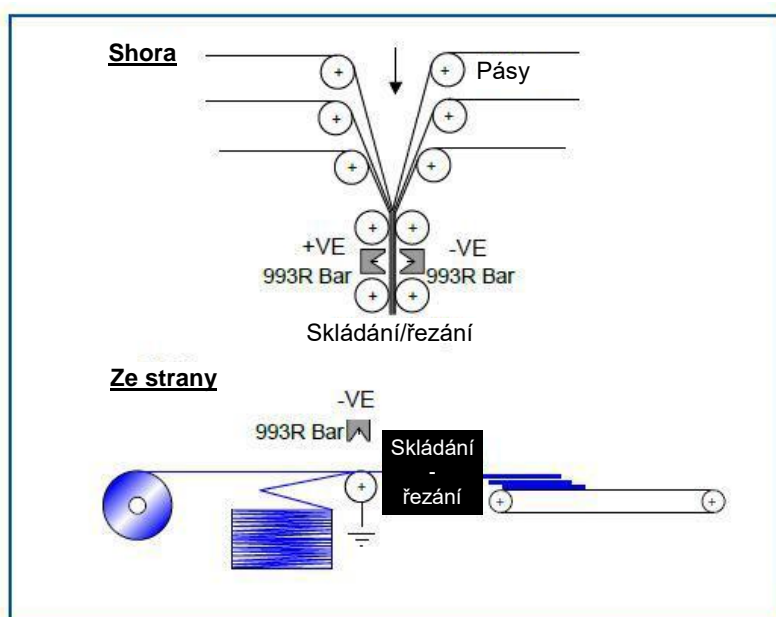


Vysoká zmetkovitost při vazbě novin a časopisů

Problém

Během výroby či tisknutí na papír a jiné materiály je zcela běžné, že je několik pásů vedeno společně k finálnímu místu skládání/řezání.

V průběhu společného vedení se pásy mohou se odchýlit ze zarovnání. To následně způsobí vysokou zmetkovitost po skládání/řezání.



Řešení

Řešením je použití tyčí generující statický náboj typu Meech 933R. Statický náboj k sobě spojí snášené (kolatované) pásy, a tím pásy zůstanou zarovnané pro skládání/řezání. Díky tyčím 933R dojde ke znatelnému snížení zmetkovitosti.

Jak zobrazeno na obrázku, generátorové tyče Meech 933R jsou umístěny emisními hroty proti sobě. Obě tyče jsou připojeny ke generátorům/zdrojům statického náboje Meech 993v3, 30kV.

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.