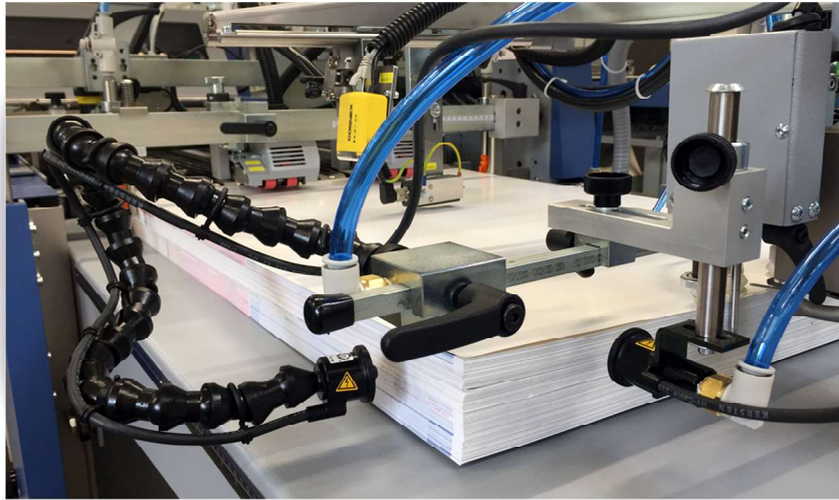


Antistatikeinrichtung zu BSR 550 Servo und BSR 550 *basic*

Entladungssystem zum Ladungsausgleich elektrostatischer Ladungen



Verschiedene Faktoren wie Art der Druckprodukte, verwendete Druckfarbe, Oberflächenbehandlung, Luftfeuchtigkeit und Temperatur können zu einer statischen Aufladung des zu stanzenden Materials und somit zu einer negativen Beeinflussung des Stanzprozesses führen. Durch den Einsatz von Karbonbürsten, Entladungsdüsen und -elektroden wird während dem Stanzprozess das Material an verschiedenen Positionen mehrmals entladen. Die Reduzierung der statischen Aufladung führt in der Folge zu stabileren Stanzprozessen und verringert die Standzeiten der Maschine.



Entladungsdüsen am Anleger



Karbonbürsten vor dem Stanzzylinder



Entladungselektroden am Magnetzylinder und vor der Ausbrechstation

Facts and Figures:

Equipment:

- Jederzeit nachrüstbar

Ihre Vorteile:

- verbesserte Bogenführung
- vereinfachtes Handling der Produkte
- Reduktion von Stoppere (reduzierte Standzeiten)

Die Kompetenz von BOGRAMA ist Stanzen

