

Höchste Präzision
für optimalen Workflow.



ellex

electrostatic
innovations



**Elektrostatische Stranghaftung GHH36
im Heatset Rollenoffset
und Illustrations-Tiefdruck**

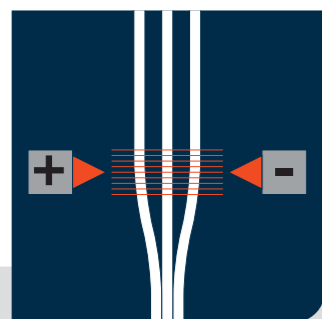


> Hält zusammen, was zusammen gehört

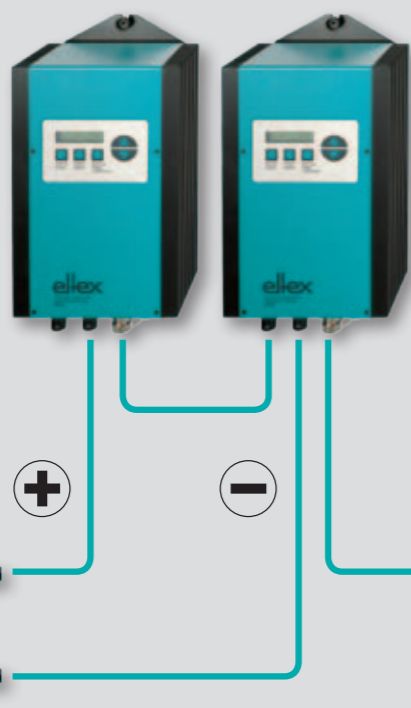
Infolge hoher Druckgeschwindigkeiten kann es im Falzapparat von Illustrations- und Heatset Rollenoffset-Druckmaschinen zu Schnittdifferenzen, Eckenbildungen und ungleichmäßiger Schuppenauslage kommen.

Die elektrostatische Papierstranghaftung überzeugt mit klaren qualitativen und ökonomischen Vorteilen:

- > weniger Schnittdifferenzen
- > höhere Maschinenlauf-Geschwindigkeit
- > optimale Stangenbildung
- > sehr gute Weiterverarbeitung der Druckprodukte



Durch den Aufbau eines elektrischen Feldes vor dem Querschneiden mittels Hochspannungsgeneratoren und Aufladeelektroden wird die Luft zwischen den Papiersträngen verdrängt, so dass ein optimales, kantengenaues Verblocken möglich ist.

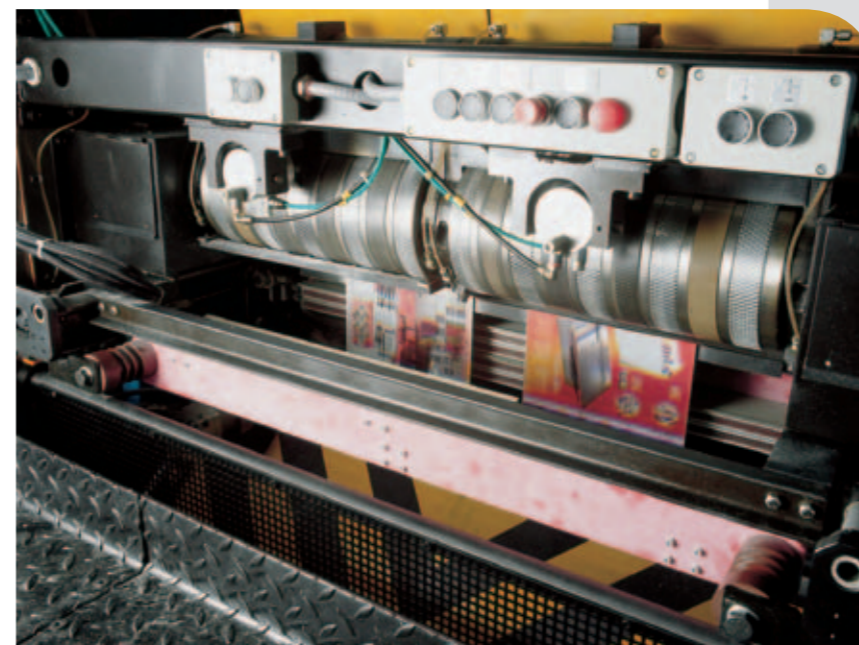


> Optimierungstechnik mit geringem Energieaufwand

Bedient wird die Anlage direkt am Hochspannungsgenerator oder über eine parallel geschaltete Fernbedienung. Alle Funktionen des Hochspannungsgenerators werden über fünf farbig markierte Bedientasten gesteuert. Die Bedienung ist menügeführt, wahlweise in einer vorgegebenen Sprache.

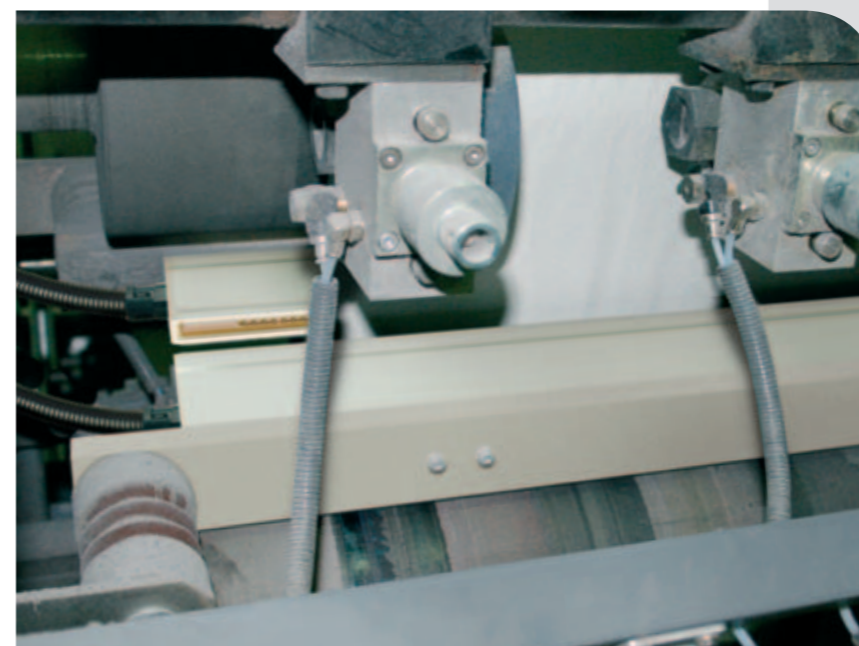


> Standard im Tiefdruck – nachrüstbar im Heatset-Rollenoffset



Stranghaftung im Illustrations-Tiefdruck

Die elektrostatische Papierstranghaftung GHH36 wird im Falzapparat von Illustrations-Tiefdruck-Maschinen eingesetzt und hat die Aufgabe, die einlaufenden Papierstränge elektrostatisch zu verblocken, um damit Schlagecken zu vermeiden.



Stranghaftung im Heatset-Rollenoffset

Das elektrostatische Stranghaftungssystem GHH36 wird immer häufiger auch im Heatset-Rollenoffset eingesetzt. Als Standard bei Neumaschinen und nachrüstbar bei allen gängigen Heatset-Maschinen der Welt.

Das System funktioniert geschwindigkeitsunabhängig bei allen Heatset-Rollenoffset-Druckmaschinen.

Eltex steht in ständiger enger Kooperation mit den Anwendern. Der offene Informationsaustausch führt zu maßgeschneiderten kundenspezifischen Lösungen. Gemeinsame Problemanalyse, Grob- und Detailplanung, modernste Produktfertigung sowie die Integration in bestehende Anlagen, Inbetriebnahme, Wartung und Service begleiten jedes unserer Projekte. So entstehen innovative kundenorientierte Lösungen.

**Sie interessieren sich für die Eltex
Papierstranghaftung oder eine
andere Elektrostatische Innovation?**

Dann zögern Sie nicht, sprechen Sie uns an. Auch die anderen innovativen elektrostatistischen Lösungen von Eltex stellen wir Ihnen gerne vor und wir informieren Sie ausführlich über die individuellen Einsatzmöglichkeiten sowie unseren Service.



eltex
electrostatic
innovations



www.eltex.com