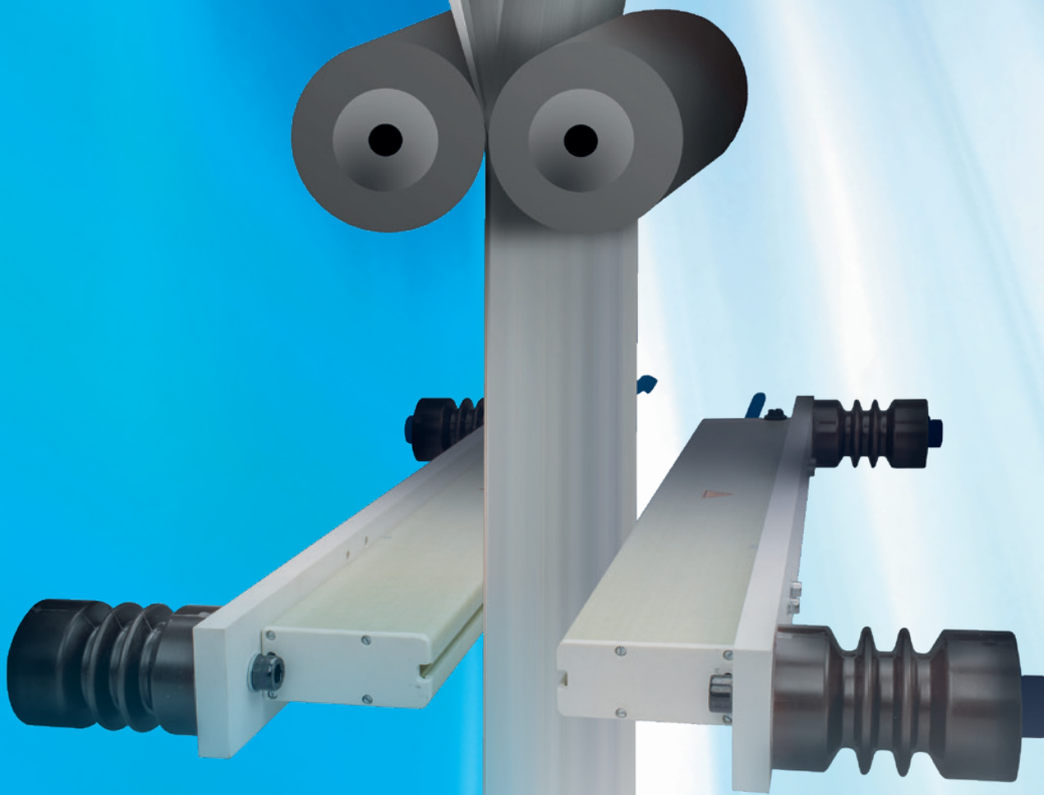


STRANGHAFTUNG



eltex

electrostatic
innovations

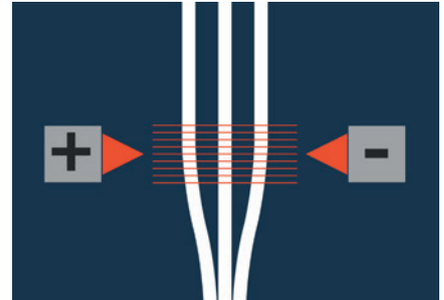


Eltex POWER TACK
optimales, kantengenaues
Verblocken



Verbesserte Produktqualität und erhöhte Produktivität – viele Gründe sprechen für POWER TACK

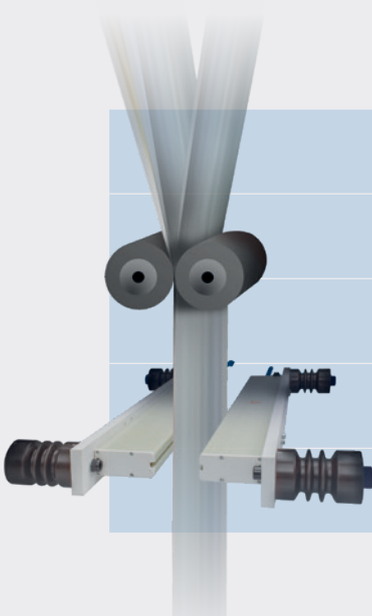
Hohe Druckgeschwindigkeiten im Falzapparat führen zu Schnittdifferenzen, Eckenbildungen und ungleichmäßiger Schuppenauslage. Die elektrostatische Papierstranghaftung POWER TACK sorgt für eine kantengenaue Verblockung und somit für eine optimale Weiterverarbeitung der Druckprodukte.



Aufbau eines elektrischen Feldes mit den Hochspannungsgeneratoren **POWER CHARGER** und wahlweise den Standard-Aufladeelektroden **R130A3** oder den neuen, luftunterstützten Aufladeelektroden **R130A3L**. Die Luft zwischen den Papiersträngen wird verdrängt und ein optimales kantengenaues Verblocken erzielt. Zwei (oder vier) Aufladeelektroden sind gegenüberständig zueinander angeordnet.

POWER TACK Leistungsvorteile

- Überwachung leitfähiger und isolierender Verschmutzungen der Elektroden
- geringere Verschmutzung der Elektroden durch optionale Luftumspülung
- Industrie 4.0 tauglich
- vielseitige Anbindungsmöglichkeiten für die Bedienung
- erfüllt die neusten Sicherheitsanforderungen für die Hochspannungsverbindung nach EN 62368-1
- auf jahrelang bewährter Technik aufgebaut
- einfaches Halterungssystem zum Selbsteinbau
- optional mit Performance Level D verfügbar



POWER TACK basic

POWER TACK smart

POWER TACK air

POWER TACK comfort

POWER TACK turnkey

Die passende POWER TACK Stranghaftung neu oder als Upgrade für Sie!

Als Erstausrüstung Ihrer neuen oder bestehenden Maschine oder als Upgrade Ihrer bestehenden Stranghaftung von Eltex oder einem anderen Hersteller.

preisgünstige Variante mit analoger Schnittstelle

mit Verschmutzungsüberwachung, digitaler Anbindung und Fernbedienung

mit luftumspülten Elektroden

Projektierung durch einen Eltex-Experten

schlüsselfertig mit Installation



Die POWER TACK-Komponenten



Hochspannungsgenerator POWER CHARGER

- › Verschmutzungsüberwachung
- › bis zu 50% mehr Leistung
- › erfüllt neueste Sicherheitsnorm
- › einfache Bedienung



Aufladeelektroden

- › jahrelang bewährte Technik
- › erweitert durch Luftumspülung
- › reduzierter Reinigungsaufwand
- › lange Lebensdauer



Halterungen

- › Standardhalterungskonzept
- › kostengünstiger Selbsteinbau
- › optionale Eltex-Projektierung
- › auf Wunsch inkl. Installation



ELTEX CONNECTED CONTROL ECC

- › als Display Version im Generator
- › 7" oder 12" Panel PC
- › Software für Windows Rechner
- › einfache Konfiguration
- › einfache Bedienung
- › Industrie 4.0 tauglich

