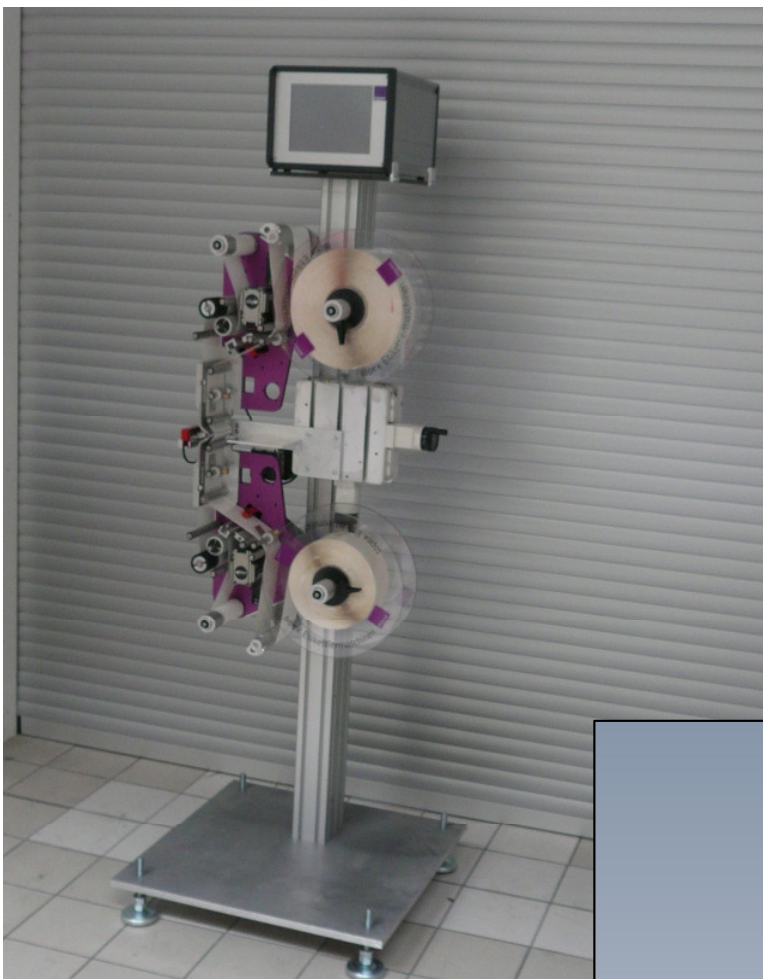
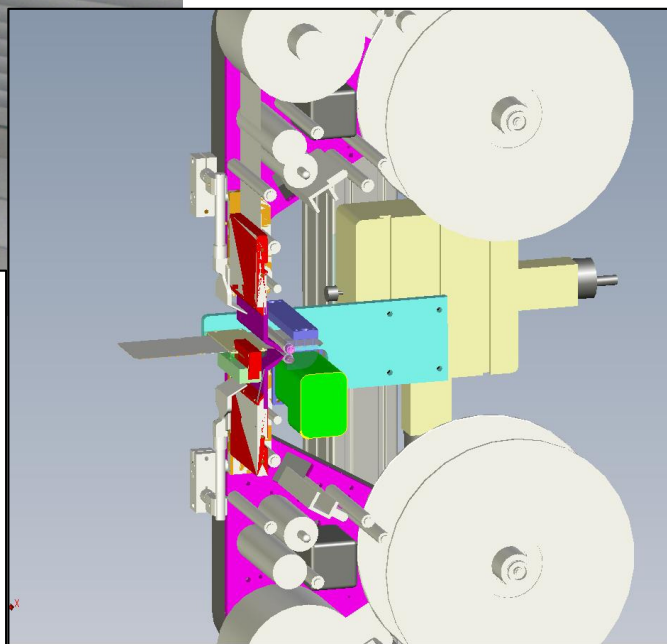
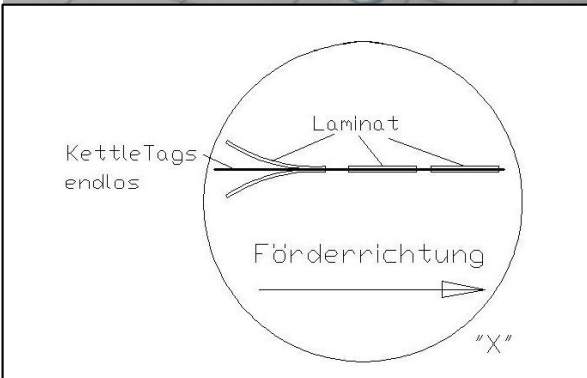


Strahlschutz-Laminator



Neu entwickeltes Gerät zur beidseitigen Aufbringung von transparentem Laminat auf Blechschilder. Das Laminat schützt die bedruckten Schilder vor Sandstrahl- und Lackierbehandlung. Es lässt sich anschließend problemlos wieder ablösen.



topex hat mit dem Laminator ein hoch flexibles System entwickelt, das bei der Beschriftung von Stahlschildern zum Einsatz kommt. Nach dem Drucken werden die Schilder durch ein Laminat vor der Zerstörung durch das Strahlen und/oder Lackieren geschützt.

Erstmalig ist es möglich mit einer Steuerung zwei Etikettenspender zu betreiben. Durch ein intelligentes Terminal kann der Bediener jede Laminatgröße verarbeiten, da der Laminator eine flexible Reversionsfunktion besitzt.

Folgende Einsatzfälle sind mit dem Laminator möglich:

- Normaler Handbetrieb mit manueller Bestückung.
- Einseitiger Betrieb für den Fall, dass nur ein Lackierschutz gewünscht ist.
- Bearbeitung per Rolle durch eine **optionale motorische Auf- und Abwicklung**.
- Betrieb in Reihe mit einem Schilderdrucker durch eine **optionale Schlaufensteuerung**.
- Vollautomatischer Betrieb mit Trennmechanismus durch **optionale „Knickstation“**.

Technische Daten:

- 2 Etikettenspender topex 50/7000
- Etikettenbreite: 20 – 80 mm
- Spendeleistung: ca. 50 Schilde/ Minute
- Steuerung: SPS mit Touchscreen Display (224 mm Diagonale)
- Ultraschall Etikettensensor für transparente Materialien
- Abmessung: BxHxL = 490 x 1700 x 450 mm

Als Verbrauchsmaterial empfehlen wir:

- **KMB-350**, als einzig wirksamer Schutz gegen Strahlen und Lackieren
- **Lackierschutzlaminat 8016**, als kostengünstige Variante falls Bauteile nicht zusätzlich gestrahlt werden müssen.