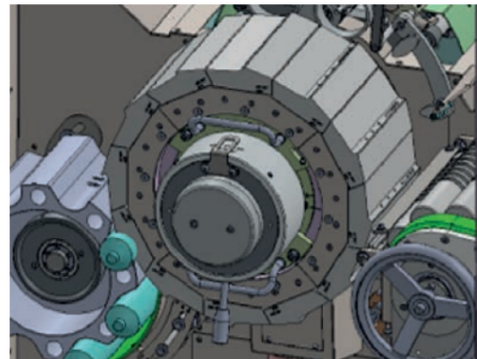


# TGA-210 TUBENLATEXIERMASCHINE

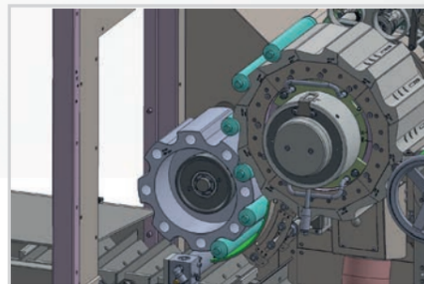


# TGA-210 NEUE GENERATION DER TUBENLATEXIERUNG

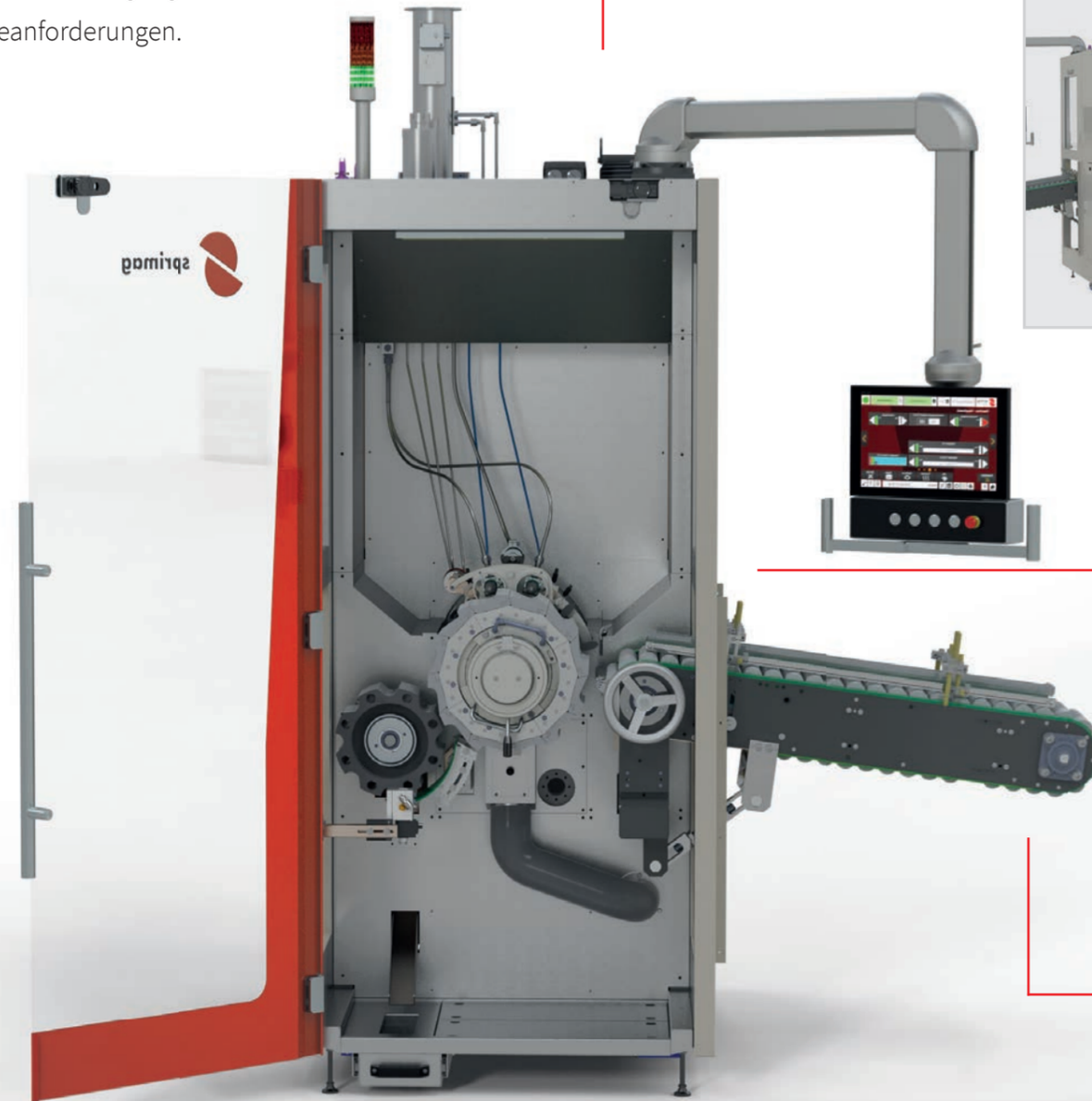
Die neue Tubenlatexiermaschine TGA-210 überzeugt durch ein trommelbasiertes Transfer- und Latexierkonzept. Alle Maschinenkomponenten sind einfach über den Innenraum zugänglich und dank der Auskleidung mit Edelstahl erfüllt die Maschine alle Hygieneanforderungen.



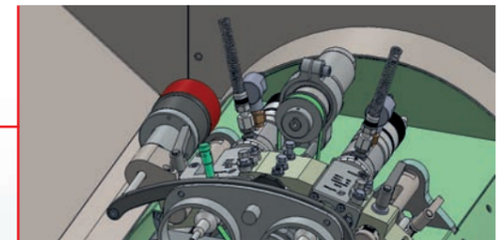
**Latexiertrommel**  
Die Latexiertrommel ist mit Einzelschalen sowie einem Schnellwechselsystem ausgestattet.



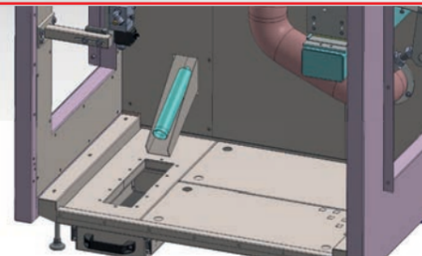
**Auslaufstern**  
Formatteile-Auslaufstern mit Schnellwechselsystem zur präzisen Übergabe an die Packmaschine.



**Integrierter Schaltschrank**  
Kompakte Maschinenlösung dank integriertem Schaltschrank.



**Schleuderapparate**  
Nachdem die Tuben präzise ausgerichtet wurden, übernehmen zwei Schleuderapparate vom Typ S-540 die Latexierung. Schleuderschutz mit pneumatischer Verstelleinrichtung zur Verlängerung des Reinigungsintervalls (optional).



**Teileauswurf**  
Teileauswurf zum Auswurf von Testtuben.

**Tubeneinlauf**  
**Variante 1:** Direktübergabe vom Auslaufband der Aufschraubmaschine.  
**Variante 2:** Separates Einlaufband, in der Neigung einstellbar (optional).  
**Variante 3:** Übergabe Kettenstab-Abziehtrommel für eine Tubenzuführung von oben. (optional, Details siehe folgende Seite).

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Produktionsgeschwindigkeit | bis 210 Stück pro Minute      |
| Durchmesser                | Dmin 10 mm, Dmax 50 mm        |
| Längenbereich              | Lmin 70 mm, Lmax 220 mm       |
| Applikationstechnik        | 2 Schleuderapparate Typ S-540 |

