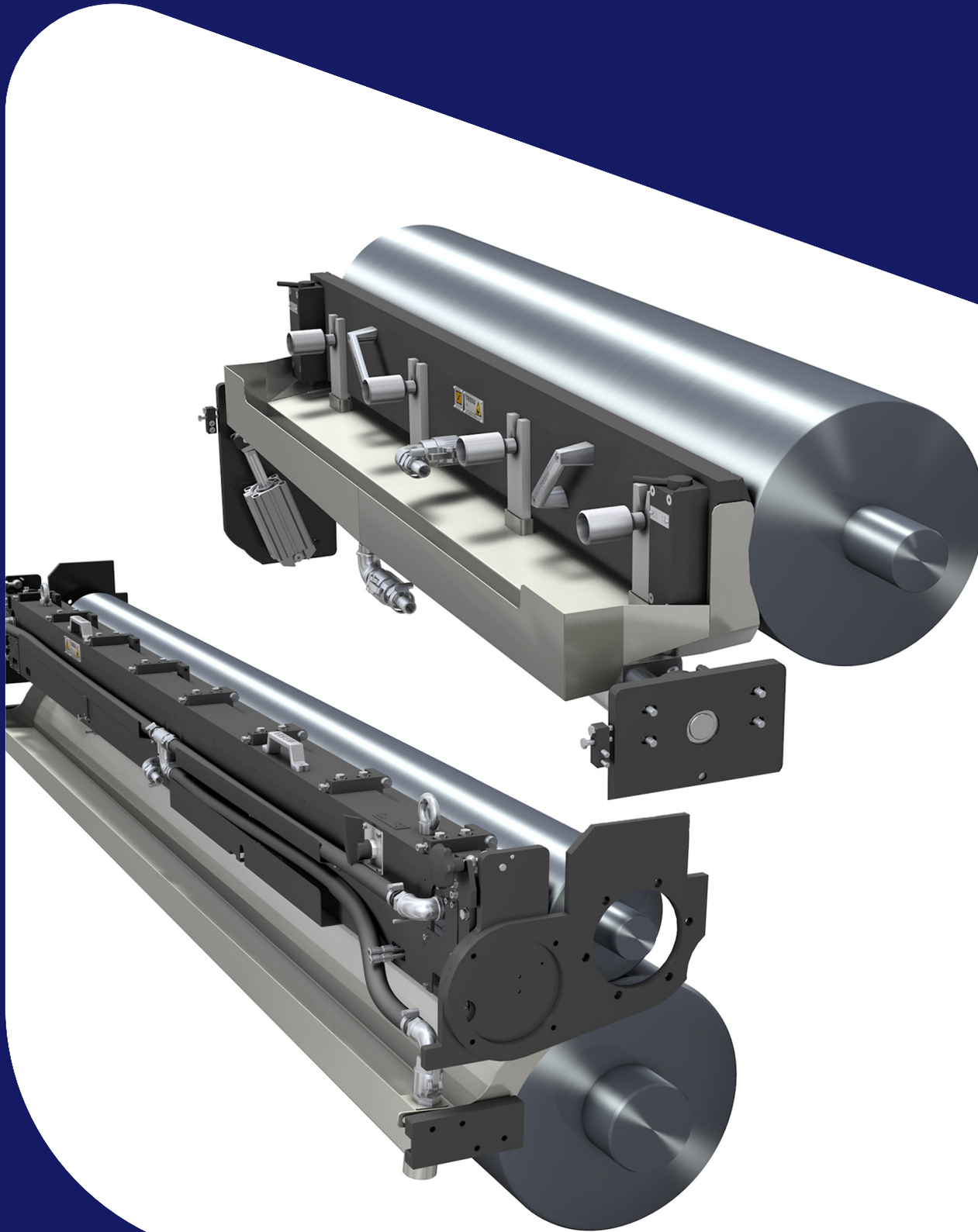
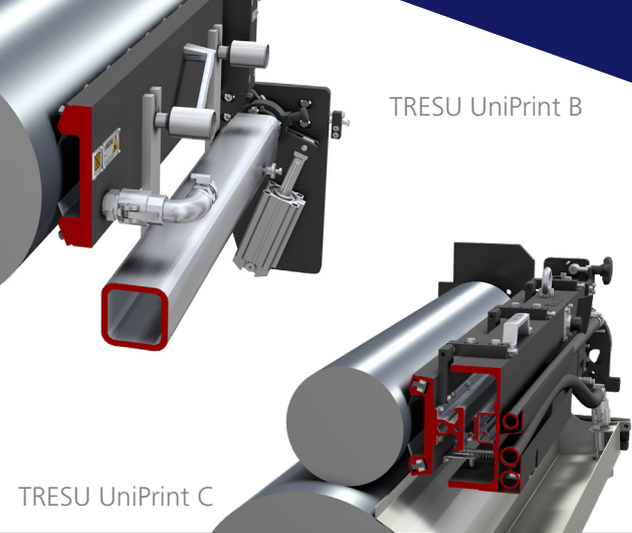




TRESU UniPrint

Kammerrakelsystem





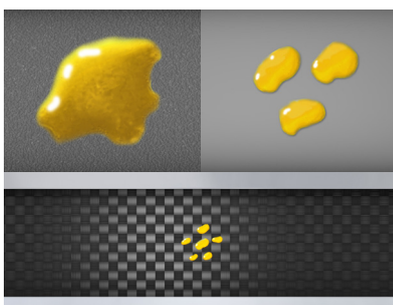
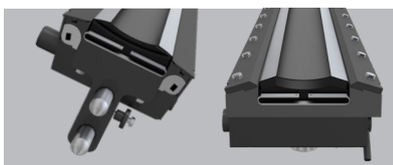
TRESU UniPrint B

TRESU UniPrint C

TRESU UniPrint Kammerrakelsystem

Die TRESU UniPrint ist eine universelle Kammerkonstruktion, die für jede Anwendung und Druckmaschine angepasst ist

- Rasterwalzenbreite von 80 - 6000 mm
- Rasterwalzendurchmesser von 60 - 500 mm
- Produktionsgeschwindigkeit bis 1000 m/min
- **Verschiedene Rakelklemmsysteme:**
S-Line: Schraubenbasiert, z.B. für spezielle Druckfarben / Leim
E-Line: Für Kammerbreiten bis 2000 mm (patentiert)
P-Linie: Für wässrige Lacke und Druckfarben (patentiert)
- **Für Anwendungen wie:**
Druckgesteuerte Farbbeschichtung
Zirkulation mit manuellem oder Closed-Loop-Steuersystem.
Mehrfache Ein- und Ausgänge.
Inline-Zirkulation und / oder Hochdruckreinigung.
ATEX-Anwendungen.
- Um an alle TRESU Farb- und Beschichtungssysteme angepasst zu werden, aber auch andere Farb- und Beschichtungssysteme.



Patentierte TRESU-Dichtungen sorgen für eine perfekte Abdichtung

S-Line Schraubklemmlösung

E-Line Exzentrische, Schnellspannlösung

P-Line Pneumatisch, Schnellspannlösung

Aluminium hart eloxiert mit oder ohne Teflon-Oberflächenbehandlung

Aluminium mit Ceraflex (CFX) Oberflächenbehandlung (Patent angemeldet)

Kohlefaser

Technische Spezifikationen

Profil	D1 - D5
Rasterwalzenbreite	Bis 6000 mm
Geschwindigkeit	Bis 1000 m/min
Druckmodus	Geschlossen, offen, druckgesteuert
Klemmungen	E-Line/ P-Line Schnellspannlösungen oder S-Line
Konstruktionen	Standard oder angepasst als UniPrint B oder UniPrint C
Materialien und Oberflächen	Aluminium mit HA-s, Ceraflex oder als CFC
Lacke / Druckfarben	Wasser-, UV- oder lösemittelhaltige Lacke und Druckfarben, Leime



The Best Part of Innovation

TRESU Group

14-16, Eegsvej
DK-6091 Bjert
Tel: +45 76 32 35 00
tresu@tresu.com
www.tresu.com