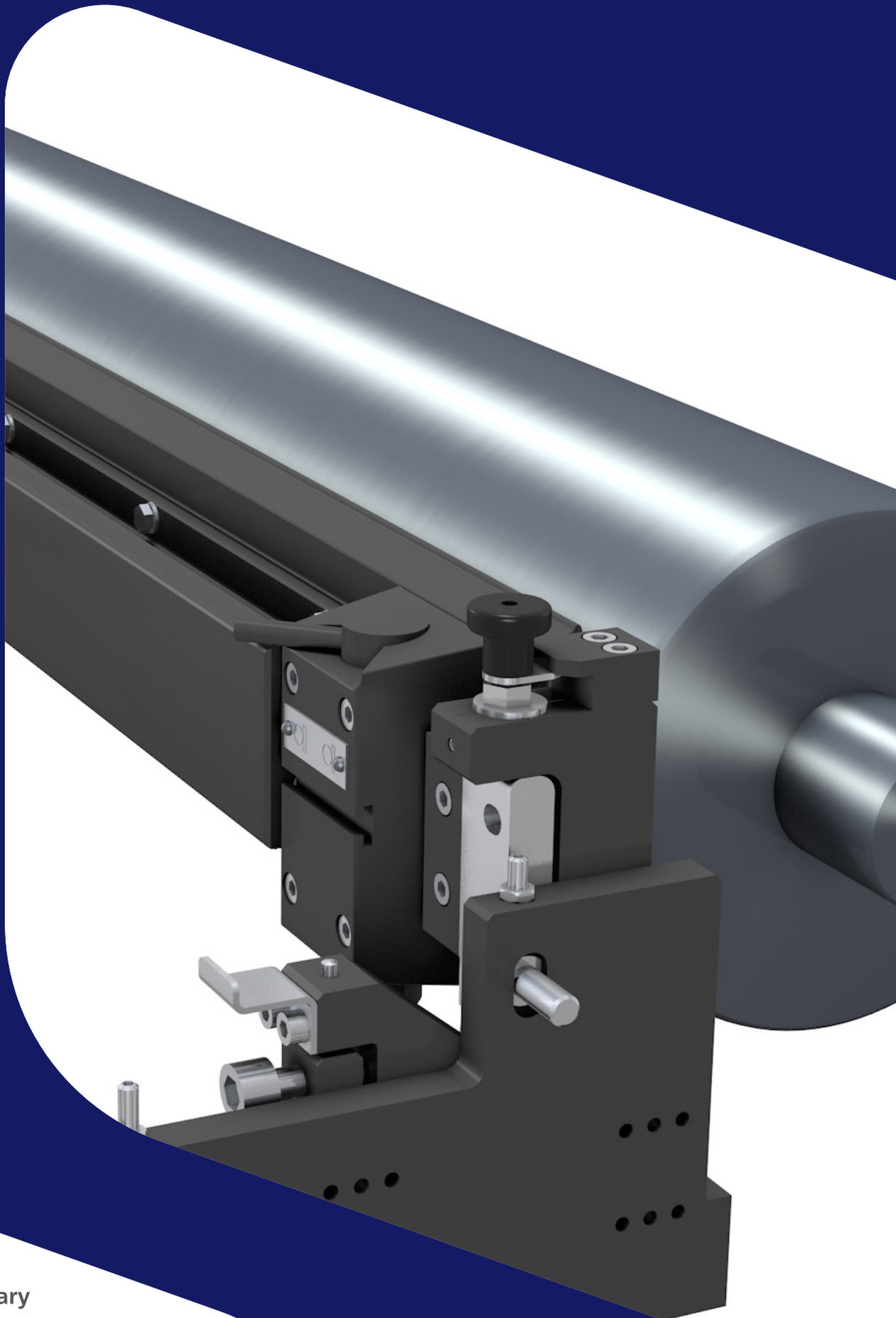




# *TRESU FlexiPrint*

## *Kammerrakelsystem*





# TRESU FlexiPrint Basic

## Kammerrakelsystem

Die TRESU FlexiPrint Basic-Version bietet einfache, kompakte Bauweise mit einem ausgezeichneten Preis / Leistungsverhältnis

- Druckbreite von 80 bis 2000 mm, Rasterwalzendurchmesser von 60 - 400 mm
- Hochwertiges Abrakeln für perfekten Druck
- Für wasser-, UV- und lösemittelhaltige und Druckfarben

### TRESU Rakelklemmsystem

- S-Line: Schraubenbasiert, z.B. Für spezielle Druckfarben
- E-Line: für Druckbreiten bis 2000 mm

### Verschiedene Materialien und Oberflächenbehandlungen:

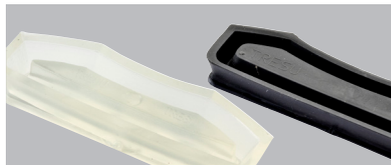
- Aluminium eloxiert mit/ohne Teflon-Oberflächenbehandlung – Standard
- Aluminium mit Ceraflex (Patent angemeldet) - Hoher Schutz gegen Farbe und Reinigungsmittel mit hohen und niedrigen pH-Werten.

### Für Anwendungen wie:

- Durchlaufzirkulationssystem
- Druckgesteuerte Druckfarbenumwälzung mit manueller oder automatischer Regelung, mehrfache Ein- und Ausläufe.
- Inline-Zirkulation und / oder Hochdruckreinigung
- ATEX-Anwendungen

Um an allen TRESU und auch allen anderen Druckfarbensysteme angepasst zu werden.

Hochwertige Rakel für perfekten Druck mit dem TRESU Easy Loc mechanischen Ladesystem.



E-Line exzentrische Schnellspannlösung

S-Line Schraubklemmlösung

Aluminium hart eloxiert mit / ohne Teflon Oberflächenbehandlung. Aluminium mit Ceraflex-Oberflächenbehandlung

Patentierete TRESU-Dichtungen sorgen für eine perfekte Abdichtung

Einfache Verriegelung / Freischaltung

## Technische Spezifikationen

Profil	D1 – D5
Rasterwalze Ø	60 - 400 mm
Rasterwalzenbreite	Bis 2000 mm
Geschwindigkeit	Bis 350 m/min
Klemmung	E-Line Schnellwechsel (Option: S-Line)
Druckmodus	Durchfluss- und Druckmodus
Lacke / Druckfarben	Wasser-, UV- oder Lösungsmittel basiert



*The Best Part of Innovation*

A-05-DE-08.18

## TRESU Group

14-16, Eegsvej  
DK-6091 Bjert  
Tel: +45 76 32 35 00  
tresu@tresu.com  
[www.tresu.com](http://www.tresu.com)