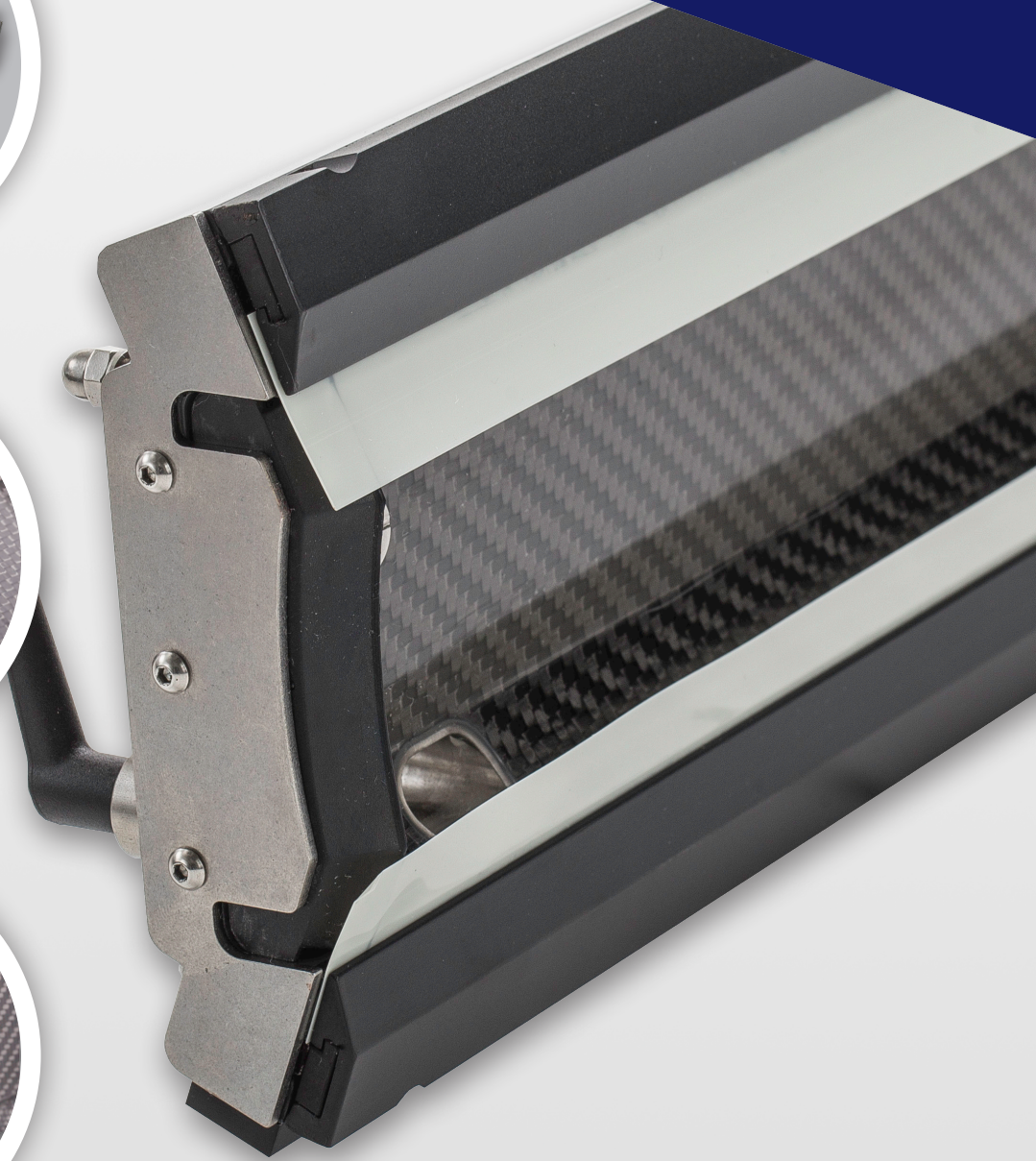
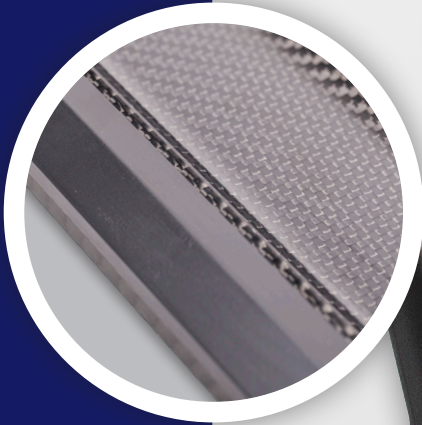




TRESU CFC

Kohlefaser Kammerrakelsystem



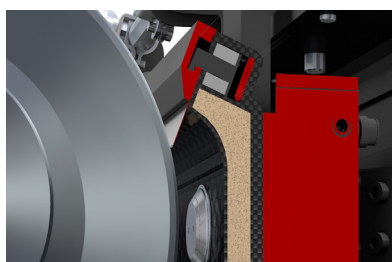


TRESU CFC

Leichtes Kammerrakelsystem aus Kohlefaser

Das leichte Kammerrakelsystem aus Kohlefaser bietet Korrosionsbeständigkeit, einen kontrollierten Flow und einfache Handhabung

- Die Kammer wird aus einem hochfesten Kohlefaser Composite hergestellt
- Die Konstruktion ermöglicht einen Druckfarbenkreislauf mit geringen Mengen
- Die farbabweisende Oberfläche bietet einen zusätzlichen Schutz gegen Farben und Reinigungsmittel mit hohen und niedrigen pH-Werten
- Die gebogenen Innenoberflächen verringern das Volumen, steuern die Abgabe und ermöglichen eine perfekte Reinigung
- Die Kammer verhindert das Austreten von Lösungsmittel, und schützt die Qualität der Druckfarben
- Für alle Druck- und Lackanwendungen
- Einfache Bedienung
- Verschiedene Konstruktionsprinzipien, UniPrint B oder UniPrint C, je nach Platzverhältnissen und/oder Anwendungen



Die Klemmsysteme der TRESU P-Line Kammer ermöglichen einen Wechsel zwischen Rakelmesser aus Edelstahl oder Kunststoff in weniger als zwei Minuten

Option: Wasser sprühmechanismus mit integrierten Reinigungsdüsen für schnelle, effiziente Reinigung

Patentierte TRESU Dichtungen sichern eine perfekte Abdichtung

Beständig gegen saure oder alkalische Druckfarben und Reinigungsflüssigkeiten

Korrosionsschutz pH von 2,5 bis 12

Technische Spezifikationen

Profil	D4P/D5P
Gewicht	Ab 2,4 kg/m
Rasterwalze Ø:	180 - 400 mm
Rasterwalzenbreite	Bis 6000 mm
Konstruktion	Uni- und MaxiPrint Kammersysteme
Korrosionsschutz	pH von 2,5 bis 12
Druckmodus	Flow- und Druckmodus für Druckfarben auf Wasserbasis sowie einigen Druckfarben auf UV- und Lösungsmittelbasis
Anwendung	Alle Druckmaschinen

TRESU Group

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



The Best Part of Innovation