



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM



HIGH PERFORMANCE  
in Vulkanisieretechnik

// SERVICE // MATERIAL PROCESSING // SURFACE PROTECTION // AUTOMOTIVE

## REMA TIP TOP REMAPRESS IVE FLUID

Die von REMA TIP TOP neu entwickelten und vertriebenen Vulkanisierpressen REMAPRESS IVE FLUID mit TÜV-zertifizierten Druckkissen und Heizplatten mit Silikonheizmatten bestehen durch höchste Qualitätsmerkmale und anwendungsorientiertes Design. Sie sind universell für alle Fördergurte mit Gewebeeinlagen sowie Stahlseilgurte geeignet.



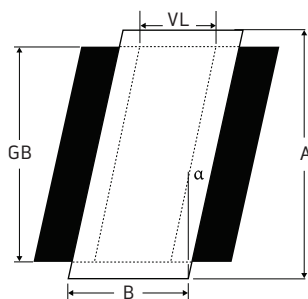
# REMA TIP TOP REMAPRESS IVE FLUID

## Vorteile

- Drehbarer Tragegriff für Traversen und Heizplatten
- **Gleichmäßiger Anpressdruck auf der gesamten Verbindungsfläche durch TÜV-zertifiziertes REMA TIP TOP-Druckkissen**
- **Druckkissen mit Aramid Einlagen entspricht höchsten Sicherheitsstandards**
- 20% weniger Durchbiegung der Traversen
- Schnellerer Druckaufbau durch 20% weniger Flüssigkeitsbedarf als vergleichbare Pressen von Marktbegleitern
- Gegen Beschädigung geschütztes Gewinde am Zugbolzen
- Zugbolzen aus hochwertigem Stahl, dennoch um 2 kg pro Stück leichter als herkömmliche Stahlzugbolzen
- Zugbolzen abgedichtet gegen Verschmutzungen
- Leichte, hochfeste Aluminium-Druckverteilplatte
- Druckwasseranlage: Druck bis 140 N/cm<sup>2</sup> (200 Psi)
- CE, CSA und UL geprüfte Elektronik
- **Heizplattenanschluss mit Schutzklasse IP 64 > TÜV-zertifiziert**
- Optimierte Temperaturdifferenzüberwachung
- Verfügbar für Spannungen von 230 bis 600 Volt
- Schaltschrank Schutzklasse IP 44
- Optional: Datenaufzeichnung im Schaltschrank, Datenexport mittels USB-Schnittstelle
- Einsetzbar in Umgebungstemperaturen von -20°C bis +55°C
- Druck- und Kühlwasserschläuche verschiedenfarbig gekennzeichnet (rot/schwarz bzw. blau/weiß)
- Silikonheizmatte mit aufvulkanisiertem Zwischenblech
- Transportsicheres, zusammensteckbares Anschlusskabel

## Technische Daten REMAPRESS IVE FLUID

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite GB (mm)	Plattenbreite (A) (mm)	Verbindungs-länge (VL) (mm)	Plattenlänge (B) (mm)	Traversen-abmessung (mm)	Traversen-länge (mm)	Traversenan-zahl (Paar)
595 9480	REMAPRESS IVE FLUID 800-600	800	900	600	800	150 x 102	1.250	5
595 9640	REMAPRESS IVE FLUID 800-800	800	900	800	1.046	150 x 102	1.250	7
595 9650	REMAPRESS IVE FLUID 1000-800	1.000	1.100	800	1.046	200 x 102	1.500	7
595 9670	REMAPRESS IVE FLUID 1200-800	1.200	1.300	800	1.046	256 x 112	1.650	7
595 9700	REMAPRESS IVE FLUID 1600-800	1.600	1.700	800	1.046	256 x 112	2.100	7
595 9660	REMAPRESS IVE FLUID 1000-1000	1.000	1.100	1.000	1.200	150 x 102	1.500	8
595 9680	REMAPRESS IVE FLUID 1200-1000	1.200	1.300	1.000	1.200	256 x 112	1.650	7
595 9690	REMAPRESS IVE FLUID 1400-1000	1.400	1.500	1.000	1.200	256 x 112	1.950	8

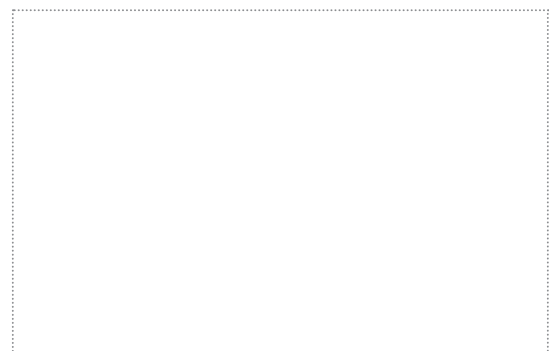


- A = Plattenbreite
- B = Plattenlänge
- GB = Gurtbreite
- VL = Verbindungs-länge
- $\alpha$  = Rhombisch 16° 42'

Weitere Abmessungen auf Anfrage erhältlich.  
Technische Änderungen vorbehalten.



**REMA TIP TOP AG**  
Gruber Strasse 65 · 85586 Poing / Germany  
Phone: +49 8121 707-0  
Fax: +49 8121 707-10 222  
info@tiptop.de  
[www.rema-tiptop.com](http://www.rema-tiptop.com)



Ihr lokaler Ansprechpartner