



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



REMA TIP TOP
PRODUKTNEUHEIT 2015
– US patent pending –

// 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.



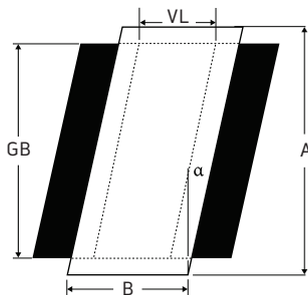
REMA TIP TOP REMAPRESS IVE FLUID

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 für einen Druck bis 140 N/cm² (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 64
- 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) | Traversen-anzahl (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
- α = 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

Ihr lokaler Ansprechpartner