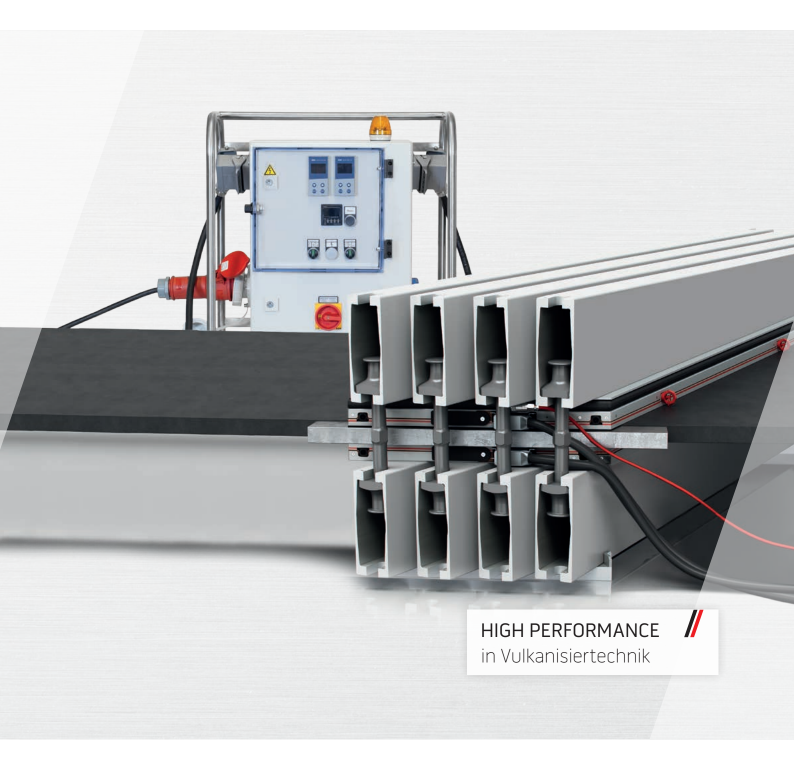


"ONE BRAND "ONE SOURCE "ONE SYSTEM



#SERVICE #MATERIAL PROCESSING #SURFACE PROTECTION #AUTOMOTIVE

REMAPRESS IVE AIR

Die von REMA TIP TOP neu entwickelten und vertriebenen Vulkanisierpressen REMAPRESS IVE mit TÜVzertifizierten Druckkissen und Heizplatten mit Silikonheizmatten bestechen durch höchste Qualitätsmerkmale und anwendungsorientiertes Design. Sie sind für alle Fördergurte mit Gewebeeinlagen geeeignet.



REMAPRESS IVE AIR

Vorteile

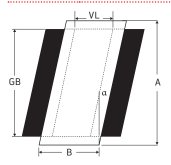
- Drehbarer Tragegriff für Traversen und Heizplatten
- Gleichmäßiger Anpressdruck auf der gesamten Verbindungsfläche durch TÜV-zertifiziertes REMA TIP TOP-Druckkissen
- Druckkissen mit Aramid Einlagen entspricht höchsten Sicherheitsstandards
- 20% weniger Durchbiegung der Traversen
- Schnellerer Druckaufbau durch 20% weniger Flüssigkeitsbedarf als vergleichbare Pressen von Marktbegleitern

- Gegen Beschädigung geschütztes Gewinde am Zugbolzen
- Zugbolzen aus hochfestem Stahl, dennoch um 2 kg pro Stück leichter als herkömmliche Stahlzugbolzen
- Zugbolzen abgedichtet gegen Verschmutzungen
- Leichte, hochfeste Aluminium-Druckverteilplatte
- Druckluftsteuerung:
 Druck bis 70 N/cm² (100 Psi)
- · CE, CSA und UL geprüfte Elektronik
- Heizplattenanschluss mit Schutzklasse IP 64 > TÜV-zertifiziert
- · Optimierte Temperaturdifferenz-

- überwachung
- 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 verschiedenfabig gekennzeichnet (rot/schwarz bzw. blau/weiß)
- Silikonheizmatte mit aufvulkanisiertem Zwischenblech
- · Transportsicheres, zusammensteckbares Anschlusskabel

Technische Daten REMAPRESS IVE AIR

Art. Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite GB (mm)	Plattenbrei- te (A) (mm)	Verbin- dungslänge (VL) (mm)	Plattenlänge (B) (mm)	Traversen- abmessung (mm)	Traversen- länge (mm)	Traversenan- zahl (Paar)
595 9460	REMAPRESS IVE AIR 650-600	650	750	600	800	150 x 102	1.100	4
595 9470	REMAPRESS IVE AIR 800-600	800	900	600	800	150 x 102	1.250	4
595 9490	REMAPRESS IVE AIR 1000-600	1.000	1.100	600	800	150 x 102	1.450	4
595 9580	REMAPRESS IVE AIR 1200-600	1.200	1.300	600	800	200 x 102	1.650	5
595 9540	REMAPRESS IVE AIR 800-800	800	900	800	1.046	150 x 102	1.250	6
595 9560	REMAPRESS IVE AIR 1000-800	1.000	1.100	800	1.046	150 x 102	1.450	6
595 9590	REMAPRESS IVE AIR 1200-800	1.200	1.300	800	1.046	200 x 102	1.650	6
595 9610	REMAPRESS IVE AIR 1400-800	1.400	1.500	800	1.046	256 x 112	1.900	6
595 9550	REMAPRESS IVE AIR 800-1000	800	900	1.000	1.200	150 x 102	1.250	7
595 9570	REMAPRESS IVE AIR 1000-1000	1.000	1.100	1.000	1.200	150 x 102	1.450	7
595 9600	REMAPRESS IVE AIR 1200-1000	1.200	1.300	1.000	1.200	200 x 102	1.650	6
595 9620	REMAPRESS IVE AIR 1400-1000	1.400	1.500	1.000	1.200	200 x 102	1.900	7
595 9630	REMAPRESS IVE AIR 1600-1000	1.600	1.700	1.000	1.200	256 x 112	2.100	6



A = Plattenbreite

B = Plattenlänge

GB = Gurtbreite

VL = Verbindungslänge

 α = Rhombisch 16° 42′



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 882 1760 - III.16 Printed in Germany

Weitere Abmessungen auf Anfrage erhältlich. Technische Änderungen vorbehalten.

Ihr lokaler Ansprechpartner

