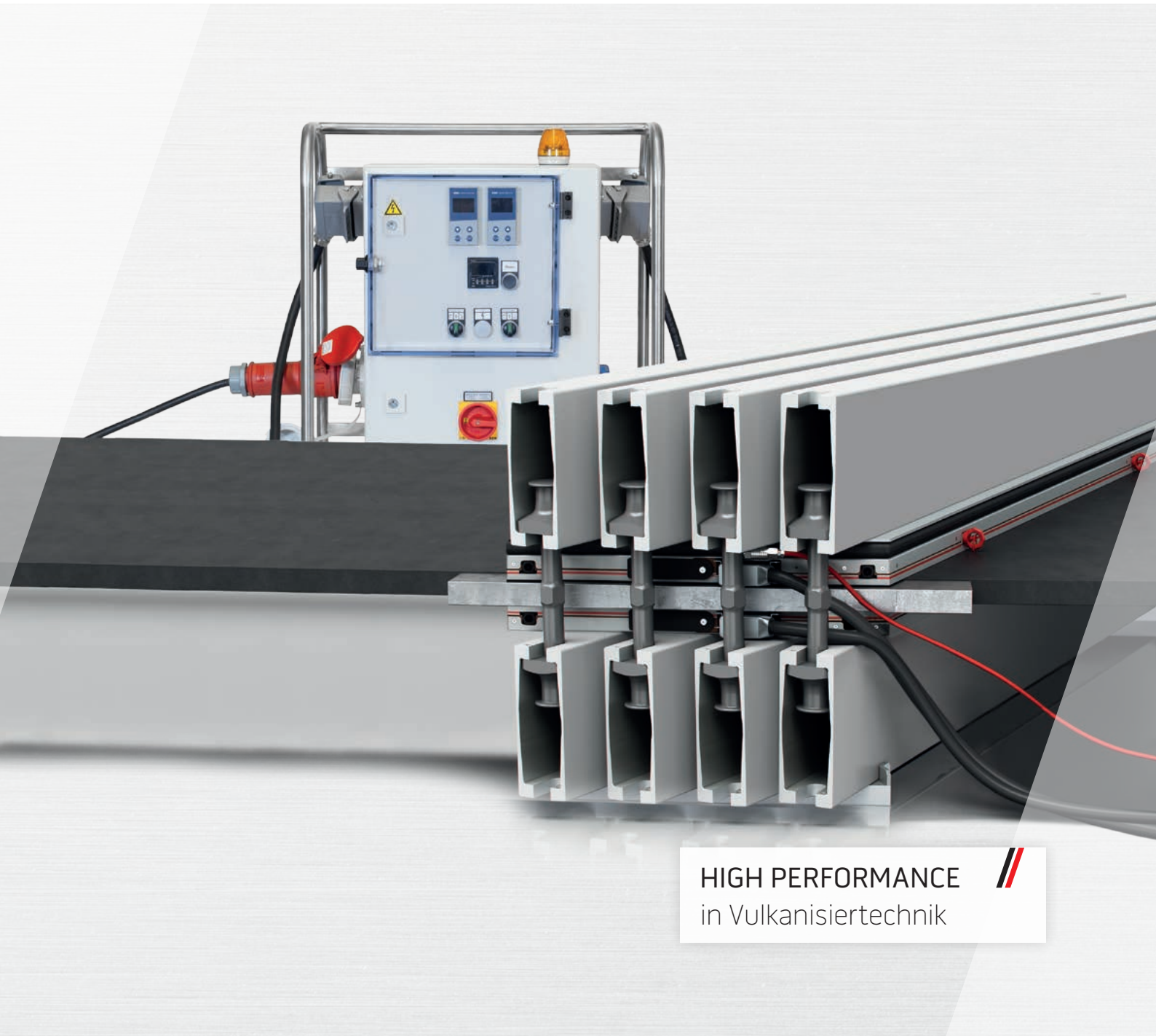




// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM



HIGH PERFORMANCE //
in Vulkanisieretechnik

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

REMAPRESS IVE AIR

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



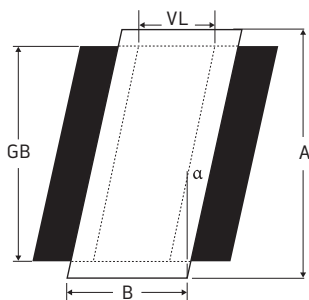
REMAPRESS IVE AIR

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
- Schneller 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-Druckverteilterplatte
- Druckluftsteuerung: Druck bis 70 N/cm² (100 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 verschiedenartig gekennzeichnet (rot/schwarz bzw. blau/weiß)
- Silikonheizmatte mit aufvulkanisiertem Zwischenblech
- Transportsicheres, zusammensteckbares Anschlusskabel

Technische Daten REMAPRESS IVE AIR

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 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 = 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