



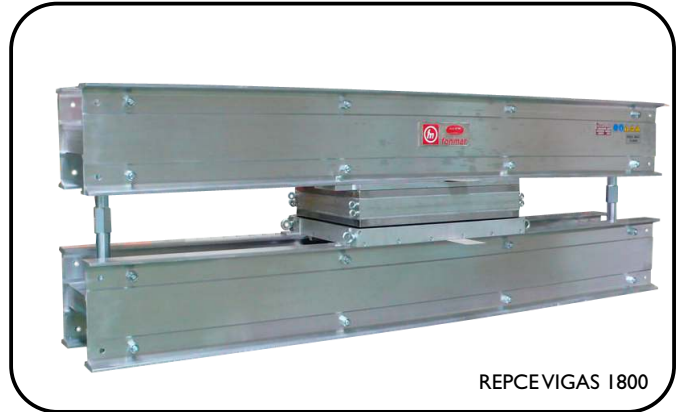
# REPCE

Pressen für die zentrale Reparaturen



## REPCE VIGAS:

- Erhältlich für alle Gurttypen und Breiten.
- Zusammengesetzt aus ein oder zwei Sets von Aluminiumbalken (Traversen)
- Der Druck wird mittels breiten FONMAR Kissen (Luft/Wasser) 5 Bar erzeugt.
- Zwei Standardmasse für die Heizplatten: 300x300mm.
- Automat. Schalteinheit, Elektr. Kabel/Anschlüsse und Luftkabel/Anschlüsse sind in der Presse inbegriffen.
- Zur Wahl: Wasserkühlung.



REPCE VIGAS 1800



REPCE 1400

## REPCE:

- Erhältlich für Bandbreiten von 600mm bis 1600mm.
- Aluminiumstruktur, um ein geringeres Gewicht zu erzielen.
- Druckabgabe mittels Kissen (Luft/Wasser) - 5 Bar.
- Standardmass Heizplatten: 350x300mm.
- Automat. Kontrolleinheit, Elektr. Kabel/Anschlüsse und Luftkabel/Anschlüsse sind in der Presse inbegriffen.
- Zur Wahl: Wasserkühlung.

# REPLA

Pressen für die Seitenreparatur

- Kantenreparatur
- Erhältlich für alle Gurttypen.
- Aluminiumstruktur, um ein geringeres Gewicht zu erzielen.
- Druck: 7Kg/cm<sup>2</sup> (100PSI).
- Der Druck wird mittels breiten FONMAR Luftkissen erzeugt.
- Heizplattenlänge: Vom Benützer anzugeben.
- Heizplattenbreite: 200mm
- Max. Öffnung: 15mm
- Automat. Kontrolleinheit, Elektr. Kabel/Anschlüsse und Luftkabel/Anschlüsse sind in der Presse inbegriffen.
- Zur Wahl: Wasserkühlung.



REPLA 1400x200