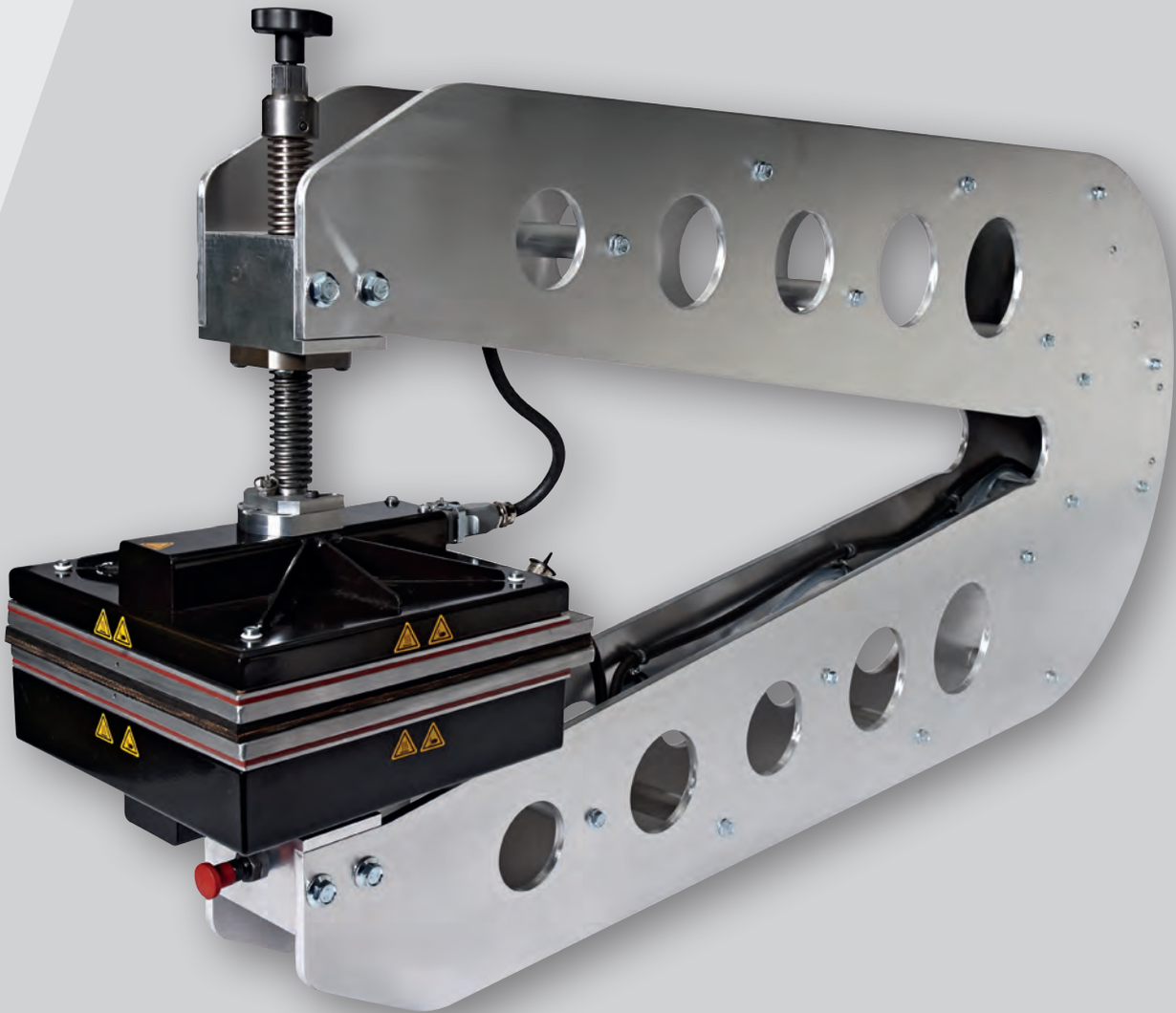




// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM



REMAPRESS-C

Durch das kompakte Design, die leichte Bauweise und die abnehmbaren Heizplatten ist die REMAPRESS-C optimal für den mobilen Einsatz zur Reparatur von Gewebe- und Stahlseilgurten konzipiert.

REMAPRESS-C

Sauberes und einfaches reparieren von Förderbändern

Durch unsere Erfahrung von tausenden selbst durchgeführten Förderbandreparaturen wissen wir worauf es ankommt. Die REMAPRESS-C ist optimiert für den mobilen Einsatz vor Ort. Das notwendige Zubehör kann mit den abnehmbaren Heizplatten in der zugehörigen Transportkiste leicht transportiert werden. Die Druckbügel können wahlweise mit pneumatischen, hydraulischen oder mechanischen Drucksystem geliefert werden.

Vorteile

- Konstanter Anpressdruck auf die Verbindungsfläche
- 3 verschiedene Drucksysteme: mechanisch, hydraulisch, pneumatisch
- Integrierte Druckluft-Steuerung (Abb. 1)
- Integrierte Temperatur-Steuerung (Abb. 2)
- Heizplatten können separat transportiert werden
- Transportbox für Heizplatten und Zubehör wird mitgeliefert (Abb. 3)
- Heizplatten ausgerüstet für Wasserkühlung
- Obere Heizplatte befestigt mit Schiebemechanismus (Abb. 4)
- Anschlusskabel werden zum Transport in eine Parkposition gesteckt
- Leichter als vergleichbare Reparaturbügel
- Die runden Ausschnitte dienen als Tragegriffe oder Anschlagpunkte



Abb. 1



Abb. 2

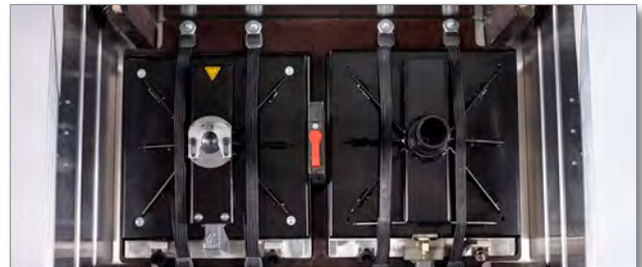


Abb. 3



Abb. 4

Technische Daten

REMAPRESS-C	C 800	C 1000	C 1200
Bandbreite max.	1600 mm	2000 mm	2400 mm
Öffnung zwischen den Heizplatten	100 mm	100 mm	100 mm
Gewicht Druckbügel	ca. 39 kg	ca. 46 kg	ca. 56 kg
Gewicht Heizplatten	oben ca. 7,5 kg unten ca. 9,5 kg	oben ca. 7,5 kg unten ca. 9,5 kg	oben ca. 7,5 kg unten ca. 9,5 kg
Spezifischer Flächendruck	50 N/cm ² (72 psi)	50 N/cm ² (72 psi)	50 N/cm ² (72 psi)
Heizfläche	300 x 300mm	300 x 300mm	300 x 300mm
Max. Temperatur	175°C	175°C	175°C
Spannung wahlweise	230V-1PH+N+PE 115V-1PH+N+PE	230V-1PH+N+PE 115V-1PH+N+PE	230V-1PH+N+PE 115V-1PH+N+PE
Leistung	Gesamt 1,2 kW	Gesamt 1,2 kW	Gesamt 1,2 kW

Andere Bandbreiten auf Anfrage.



REMA TIP TOP AG
 Gruber Strasse 65 · 85586 Poing /Germany
 Phone: +49 8121 707-100
 Fax: +49 8121 707-10 222
 info@tiptop.de
www.rema-tiptop.com

Ihr lokaler Ansprechpartner