



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



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

## THERMOPRESS HEIZPLATTEN 160 °C

Die neuen Thermopress Heizplatten mit einer erhöhten Betriebstemperatur von ca. 160 °C verkürzen die Heizzeiten bei der Reifenreparatur von PKW-, LKW-, sowie größeren Reifentypen um bis zu 50 %. Nutzen Sie die Gelegenheit und rüsten Sie Ihre Thermopress II Maschinen um!



# PRODUKTLINIE THERMOPRESS

## Heizplatten 160 °C

**Heizplatte 160 °C**  
Art.-Nr. 517 3570

### Vorteile

- Optimierte Temperatur
- Schneller und einfacher Wechsel der neuen Kontursegmente dank innovativem Clipping-System
- Höhere Effizienz durch bis zu 50 % verkürzte Heizzeiten

### Artikel für Umrüstung Heizplatten

- 517 3570** Obere/Untere Heizplatte (2 St. zu bestellen)
- 517 3571** Federstock für obere Heizplatte
- 517 3572** Verbindungsadapter für untere Heizplatte
- 517 7172** Ovale Gummiplatte PKW
- 517 7165** Ovale Gummiplatte LKW










**517 3573** Aufkleber Heizzeittabelle (liegt den neuen Heizplatten bei)

**Hinweis: Für die Umrüstung werden alle oben genannten Artikel empfohlen!**

### Ersatzteile

**517 3650** Heizplattenunterteil 160 °C

### Heizzeiten für neue Heizplatten

Pro mm Materialstärke	 min. 2 Min.	 min. 2,5 Min.	 min. 3 Min.	 min. 4 Min.	 min. 5 Min.	 min. 6 Min.
	min. 15 Min.	min. 30 Min.	bei T > 15 °C	bei T < 15 °C	bei T > 15 °C	bei T < 15 °C
	min. 30 Min.	min. 45 Min.				
	min. 30 Min.	min. 70 Min.				

### Bei Verwendung von

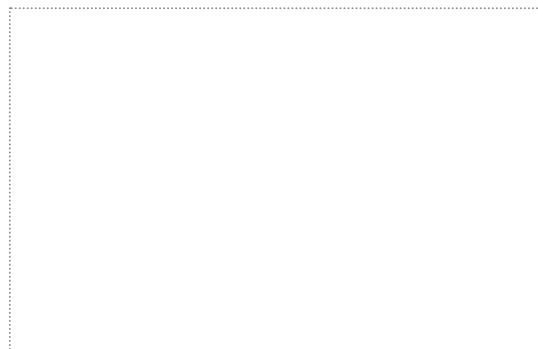
Druckausgleichskissen	+30 Min.	+60 Min.	+60 Min.
Systemanwendung	+Pflasterstärke in mm		+Pflasterstärke in mm
Kontursegment	+0,5 Min. pro mm Stärke		–

### Technische Eigenschaften

Abmessungen Heizelement	Ellipse mit ca. 100 cm <sup>2</sup>
Abmessungen Heizgehäuse	Ellipse mit ca. 137 cm <sup>2</sup> ca. D = 175 mm, d = 100 mm, t = 10 mm dick
Anzahl Heizkreise	1
Spannung HK1	230 V
Leistung HK1	270 W
Länge	160 mm
Breite	85 mm
Heiztemperatur am Reifen	ca. 160 °C



**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](http://www.rema-tiptop.com)



Ihr lokaler Ansprechpartner