



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



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

THERMOPRESS-LÄMPÖLEVYT 160°C

Uudet Thermopress-lämpölevyt muodostavat korkean, n. 160° C lämpötilan, mikä lyhentää henkilö- ja kuorma-autojen renkaiden, sekä suurikokoisten renkaiden korjausaikaa jopa 50 %. Käytä heti tämä mahdollisuus uudistaa Thermopress II -laitteesi!



THERMOPRESS-TUOTELINJA

Lämpölevyt 160 °C

Lämpölevy 160 °C

Tuotenumro 517 3570

Edut

- Optimoitu lämpötila
- Puristinlevyt on innovatiivisen kiinnitysjärjestelmän ansiosta nopea ja helppo vaihtaa
- Parempi tehokkuus jopa 50 % lyhyempien kuumennusaikojen ansiosta

Thermopress II -mallin jälkiasennusmahdollisuudet

517 3570 Ylempi/alempi lämpölevy (2 x)

517 3571 Jousisarja ylempälle lämpölevylle

517 3572 Sovitin alemmalle lämpölevylle

517 7172 Soikea kumisuojaus, henkilöauto

517 7165 Soikea kumisuojaus, kuorma-auto









517 3573 Lämmitysaikataulukko, tarra (toimitetaan uusien lämpölevyjen mukana)

Huom. Suosittelemme kaikkia yllä olevia tuotteita jälkiasennukseen!

Varaosat

517 3650 Alempi lämpölevy 160 °C

Paistoajat uusille lämpölevyille

Per mm materiaalin paksuus	 			
	min. 2 min.	min. 2,5 min.		
	min. 15 min.	min. 30m	min. 3 min. lämpötila > 15 °C	min. 4 min. lämpötila < 15 °C
	min. 30 min.	min. 45 min.		min. 5 min. lämpötila > 15 °C
	min. 30 min.	min. 70 min.		min. 6 min. lämpötila < 15 °C

Paistoaikaan vaikuttavat myös

Paineen tasaavat tyynyt	+ 30 min.	+ 60 min.	+60 min.
Paistolevyt	+ 0,5 min. per mm paksuus		

Tekniset ominaisuudet

Lämpöelementin mitat	Soikio, n. 100 cm ²
Kotelon mitat	Soikio, n. 137 cm ² D (ulompi) = n. 175 mm, D (sisempi) = 100 mm, t (paksuus) = 10 mm
Lämmityspiirien lukumäärä	1
Lämmityspiirin 1 jännite	230 V
Lämmityspiirin 1 teho	270 W
Pituus	160 mm
Leveys	85 mm
Renkaan kuumennuslämpötila	n. 160 °C



REMA TIP TOP OY
 Hakamäenkuja 7, 01510 VANTAA
 Puhelin: 09 8700 520
 Faksi: 09 8700 5222
 rematip@rematip.fi
www.rematip.fi

