

TERMA R

**Karuzelowa stałocielna zgrzewarka
do produkcji opakowań blistrowych**

- Zgrzewanie folia+folia oraz folia+tekturka
- 4 stoły robocze na obrotowej konstrukcji
- Cyfrowa kontrola temperatury
- Ręczne lub automatyczne ustawianie czasu cyklu
- Przestrzeń robocza jednego stołu 300x400mm
- Regulowane ciśnienie docisku
- Zastosowanie dla wszystkich rodzajów blistrów
- Bezpieczna obsługa
- Łatwe ustawianie parametrów
- Wydajność do 10 cykli na minutę
- Kompaktowe wymiary
- Szybka wymiana oprzyrządowania
- Pneumatyczny napęd płyty
- Certyfikat CE



TERMA R - opis

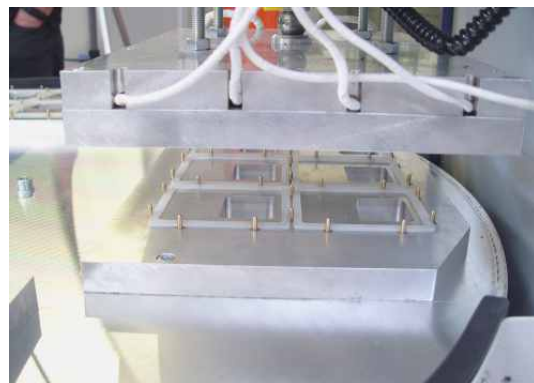
➤ Zgrzewarka stałocielna **TERMA R** to karuzelowa automatyczna konstrukcja wykonana z przeznaczeniem do wykorzystywania głównie do produkcji opakowań. Posiada pneumatyczny napęd płyty grzejnej oraz 4 stanowiska robocze. To wytrzymała i niezawodna maszyna. Typowym przeznaczeniem jest wykonywanie opakowań typu blister mających postać połączenia kartonika z wypraską z folii uzyskaną w procesie termoformowania.

➤ Łatwa wymiana oprzyrządowania pozwala szybko w zależności od potrzeb zmienić profil produkcji. Elektroda ma płynną regulację wysokości w zakresie 0-160mm, a standardowe wyposażenie obejmuje również sterowniki kontrolujące temperaturę oraz czas cyklu, jak również osłony zapewniające pełne ekranowanie przestrzeni roboczej.

➤ Zgrzewarka **TERMA R** to konstrukcja, która zapewnia długie lata bezawaryjnej pracy przy równoczesnych minimalnych potrzebach serwisowych. Jest to idealne urządzenie do niskonakładowej produkcji dla małych przedsiębiorstw oraz uzupełnienie oferty bardziej zaawansowanych zgrzewarek z technologią w.cz. z serii SIGMA.

Główne zastosowania:

- Opakowania blistrowe łączone: PET/PVC z kartonikiem, PET-G z PET-G, PET-GAG z GAG lub G, PVC z PVC
- Miękkie i twarde folie i tkaniny techniczne - PU, PE, PVC
- Przemysł medyczny
- Przemysł samochodowy
- Przemysł farmaceutyczny



Specyfikacja techniczna

TERMA R

Zainstalowana moc	4,1 kW
Napięcie zasilania	400 V; 50 Hz
Zabezpieczenie główne	16 A
Moc płyty grzejnej	4 kW
Regulacja temperatury płyty grzejnej	standard, 0 - 200°C
Elementy grzejne	grzałki ceramiczne
Zakres regulacji czasu	0 - 60 sek
Docisk płyty (dla 0,4 - 0,7 MPa)	500 - 1200 kg
Wymiary płyty grzejnej	350 x 550 mm
Wydajność	do 10 cykli/min.
Zużycie sprężonego powietrza	25 nl/cykl
Skok elektrody	do 160 mm
Ekranowana przestrzeń robocza	standard
Wymiary stołów roboczych	300 x 400 mm

Dane kontaktowe:

ul. Brukowa 26, 91-341 Łódź

telefon: 42 632 84 84

e-mail: zemat@zemat.com

 /ZematTG  /ZematTG

www.zemat.com