

TERMA

Zgrzewarka stałociężna
do produkcji opakowań blistrowych

- Zgrzewanie folia+folia oraz folia+tekturka
- Cyfrowa kontrola temperatury
- Ręczne lub automatyczne ustawianie czasu cyklu
- Duże stoły robocze o wymiarach do 450x800mm
- 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

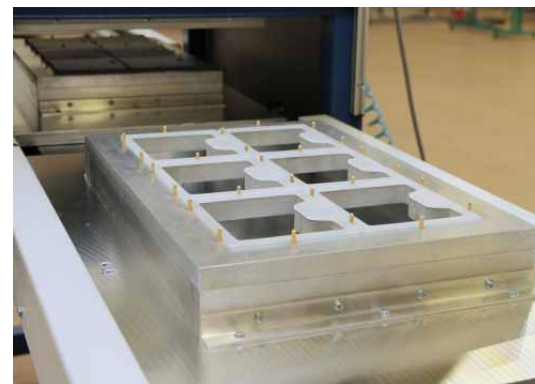


TERMA - opis

➤ Zgrzewarki stałocielne **TERMA** to uniwersalne maszyny wykorzystywane głównie do produkcji opakowań. Posiadają pneumatyczny napęd płyty grzejnej oraz 2 ręcznie przesuwane stoły robocze. To wytrzymałe i niezawodne maszyny o bardzo prostej budowie i obsłudze. Typowym ich 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 czasu cyklu, jak również osłony zapewniające pełne ekranowanie przestrzeni roboczej.

➤ Zgrzewarki **TERMA** to wytrzymałe konstrukcje, które zapewnią długie lata bezawaryjnej pracy przy równoczesnych minimalnych potrzebach serwisowych. Atrakcyjna cena sprawia że są idealnymi urządzeniami dla małych przedsiębiorstw oraz niskonakładowej produkcji perfekcyjnie uzupełniając ofertę bardziej zaawansowanych zgrzewarek z technologią w.cz. z serii SIGNA.



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 i farmaceutyczny
- Przemysł samochodowy



Specyfikacja techniczna

Terma 4

Terma 6

	Terma 4	Terma 6
Zainstalowana moc	4,1 kW	6,1 kW
Napięcie zasilania	3 x 400 V; 50 Hz	
Zabezpieczenie główne	16 A	20 A
Moc płyty grzejnej	4 kW	6 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 - 850 kg	800 - 1400 kg
Wymiary płyty grzejnej	400 x 550 mm	400 x 700 mm
Wydajność	do 10 cykli/min.	
Zużycie sprężonego powietrza	25 nl/cykl	45 nl/cykl
Skok elektrody	do 160 mm	
Ekranowana przestrzeń robocza	standard	
Wymiary stołów roboczych	400 x 600 mm	450 x 800 mm
Waga	450 kg	550 kg

Dane kontaktowe:

ul. Brukowa 26, 91-341 Łódź

telefon: 42 632 84 84

e-mail: zemat@zemat.com

 /ZematTG  /ZematTG

www.zemat.com