

Nowe termoformowanie – stoły grzewcze, osprzęt i akcesoria



Tanie, energooszczędne, łatwy montaż

Nowy sposób prostego i efektywnego ogrzewania materiałów (np. folii PP i innych) z równomiernym rozdziałem ciepła.

Możliwe wbudowanie w każdą istniejącą maszynę.

Konstrukcja panelu grzewczego składa się z następujących elementów:

- rama ze stali nierdzewnej
- reflektor ze stali szlachetnej
- izolacja dla ochrony połączeń elektrycznych przed wysoką temperaturą

Połączenia elektryczne realizowane są przy pomocy szyn prądowych ze stali szlachetnej o standardowych wymiarach 2 x 8 x 1000 mm (grubość x szerokość x długość).

Rama ze stali nierdzewnej na promienniki podczerwieni: 6 rzędów (12 stref grzewczych)

Cena netto 1 ramy	7.785,00 PLN
Długość zewn./wewn wymiary ram	1.720 / 1.670 mm
Szerokość	890 / 840 mm
Wysokość	70 mm
Liczba promienników	156 (122 x 122 x 24 mm) (w tym 12 sztuk z czujnikiem temp. typ K)

Płyta izolacyjna: ochrona połączeń elektrycznych przed wysoką temperaturą

Ilość	2 sztuki
Cena netto 1 szt.	940,00 PLN

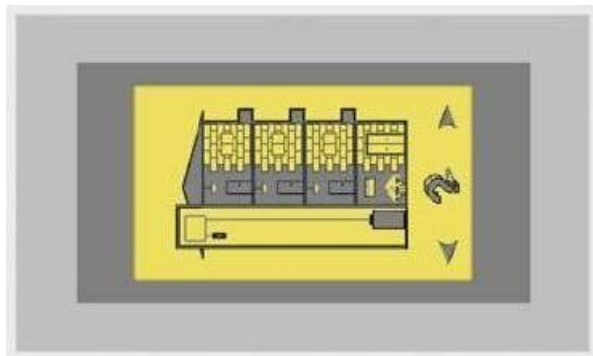
Reflektor z blachy aluminiowej, 12 sztuk

Cena netto 1 szt.	155,00 PLN
-------------------	------------

Wszystkie wymienione ceny na podstawie cen z sierpnia 2007

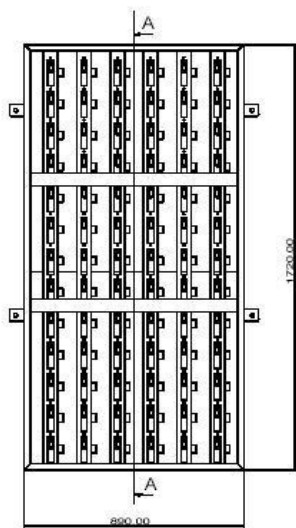
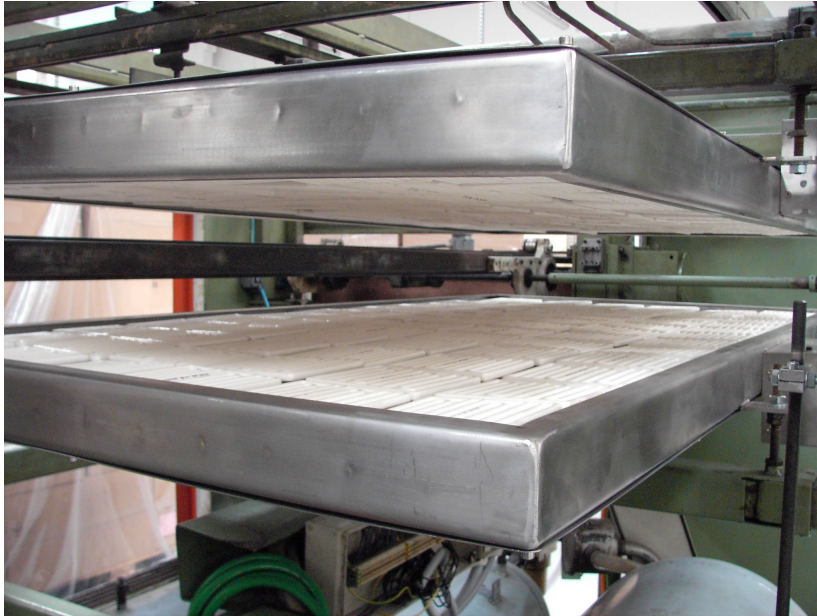
Sterowanie monitorem z ekranem dotykowym

Ekran dotykowy (monochromatyczny LCD, 240 x 128 (4'')) z regulatorem temperatury do stref grzejnych (standardowo 8 stref grzejnych)

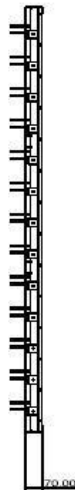


Dodatkowo na życzenie klienta zapewniamy aparaturę kontrolno-pomiarowo-sterującą: komputer przemysłowy, monitor, software, regulatory temperatury, sterowniki PLC, przekaźniki SSR oraz akcesoria:

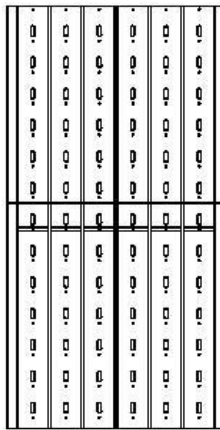
- przewody połączeniowe (zasilające i kompensacyjne)
- kostki ceramiczne



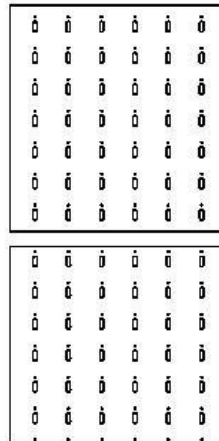
A-A (1:10)



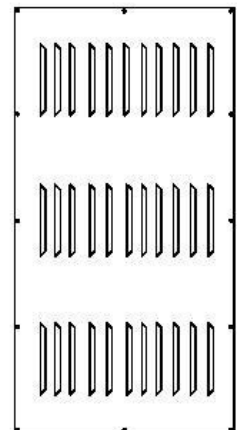
Reflektor



Płyty izolacyjne



Oslona ramy

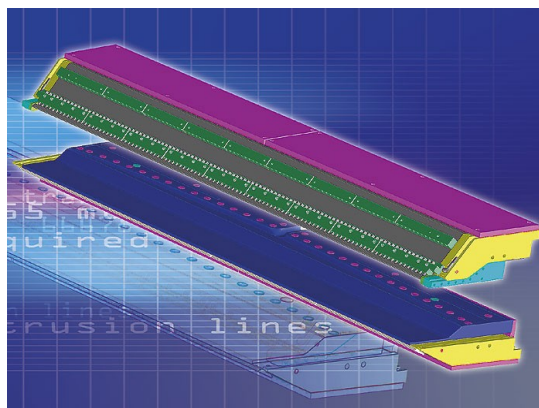


Dostarczamy również wysokowydajne wyposażenie dla osiągnięcia maksymalnych wydajności:

Ślimaki + cylindry



Głowice szczelinowe



Walce / kalandry do grzania i chłodzenia



KONTAKT:

P.P.H.U. Trans-West GmbH Sp. z o. o. ul. Prądzyńskiego 20, 63-000 Środa Wlkp
tel. (0-61) 287-02-64, tel/fax (0-61) 285-26-63 mail: transwest@telvinet.pl www.transwest.pl