

ZAMÓWIENIA: e-mail herz@herz-polska.pl lub telefon (22) 842 46 83

ZESTAW DO OSŁONY STANOWISK PRACY - KAS, RECEPCJI, STANOWISK BANKOWYCH ITP.

Dzięki takiej osłonie zarówno sprzedawca jak i kupujący jest chroniony przed kontaktem z zarazkami/wirusami z zewnątrz. Może ona być umieszczona np. przy kasie, na ladzie aptecznej w recepcji czy innych miejscach, gdzie jest potrzeba prewencyjnego odizolowania od osób z zewnątrz.

Listwa grzejna TGG125 lub listwa grzejna TG100 z szablonem do gięcia TBS

Zestaw I Listwa grzejna TGG125 i Szablon do gięcia TBS		
Zestaw II Listwa grzejna TG100 i Szablon do gięcia TBS		

CENA ZESTAWU **7 000** NETTO

Listwa grzejna TGG125 (CENA 3 900,00 PLN NETTO)

Listwa grzejna TGG125 do podgrzewania termoplastycznych płyt z tworzywa sztucznego lub folii przed gięciem. Jako element grzewczy zastosowano drut oporowy. Umożliwia równomierne podgrzanie do max 125 cm.

Dane techniczne TGG125

- Max szerokość robocza 1250 mm
- Grubość płyty 0,5 – 4 mm (zależnie od materiału)
- Szerokość urządzenia 1360 mm
- Głębokość urządzenia 430 mm
- Wysokość urządzenia 150 mm
- Napięcie zasilające 230 V
- Częstotliwość 50 -60 Hz
- Pobór mocy 0,5 kW
- Ciężar urządzenia 14,5 kg



ZAMÓWIENIA: e-mail herz@herz-polska.pl lub telefon (22) 842 46 83

Listwa grzejna TG100 (CENA 3 900,00 NETTO)

Listwa grzejna ze stolikiem TG zbudowana jest z profili aluminiowych. Jako element grzejny zastosowano specjalny promiennik. Temperatura nagrzewania ustawiana jest i nadzorowana przez cyfrowy regulator temperatury - gwarantuje to precyzyjne i powtarzalne nagrzewanie wszystkich tworzyw termoplastycznych.



Dane techniczne TG100

- | | |
|-------------------------|---------|
| • Max szerokość robocza | 1000 mm |
| • Max grubość płyty | 6 mm |
| • Szerokość urządzenia | 1400 mm |
| • Napięcie zasilające | 230 V |
| • Pobór mocy | 0,7 kW |
| • Ciężar urządzenia | 12 kg |

Szablon do gięcia TBS (CENA 3 500,00 NETTO)

Szablon do dokładnego, powtarzalnego gięcia termoplastycznych płyt z tworzyw sztucznych lub folii zależnie od podgrzania

- Maksymalna szerokość robocza 125 cm
- Bezstopniowe ustawienie kąta gięcia w zakresie od 30° do 180°
- Zalecana grubość materiału 0,5-4 mm
- Dwa przestawne ograniczniki
- Wbudowana podziałka do precyzyjnego ustawienia
- Możliwość ustawienia listwy dociskowej w zależności od grubości materiału



W naszej ofercie posiadamy również listwy grzewcze o różnych szerokościach roboczych oraz modele do gięcia grubszych materiałów.