

Máquina Manual de Alzado



Naveira Barcelona, S.A.

C/ Xops, 32

08105 Sant Fost de Campsentelles

(Barcelona – España)

Tel. + 34 935 445 090

Fax. + 34 935 445 091

E-mail: naveirabcn@naveira.com

E-mail: naveirabcn@gmail.com

Web: www.naveira.com



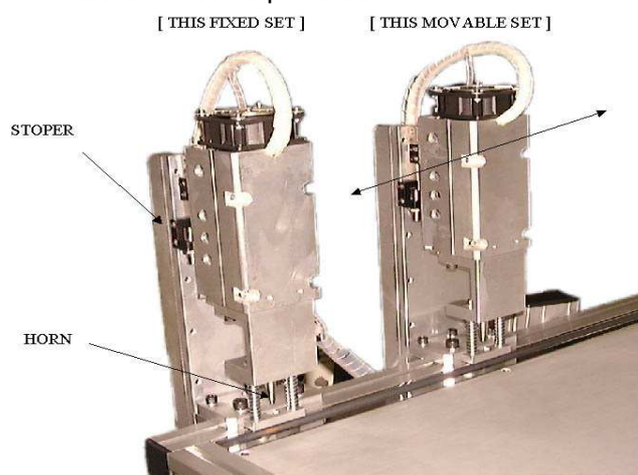
SYSCO MACHINERY CORPORATION

Aplicaciones

La máquina está diseñada para el soldado de planchas de plástico con la posibilidad de variar potencia y tiempo de soldadura. Las planchas de Core y de Overlays se colocan manualmente en la mesa de trabajo contra guías y ángulo de 90° y guías de topes.

Ventajas

- Sencillo proceso operativo con panel y pedal de control.
- Usando un Sistema Ultrasónico el resultado del punto de soldadura es pequeño y perfecto.
- Máximo tamaño plancha 800x800mm y materiales como PVC,PET .
- Sencillo ajuste de potencia de soldadura y profundidad para diferentes groesos de material.
- Sencillo ajuste de la posición de los soldadores para diferentes tamaños de planchas.
- Mesa apropiada para facilitar el posicionamiento de las planchas.



Sistema Ultrasónico

Especificaciones

| MODELO | SSC-2 | SSC-4 |
|----------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Material | PVC,PET,OVERLAY,CORE | PVC,PET,OVERLAY,CORE |
| Tipo de Soldadura | Ultrasonido | Ultrasonido |
| Cabezas de Soldadura | 2 Cabezas | 4 Cabezas |
| Presión de Trabajo | 6 bares | 6 bares |
| Tiempo de Soldado | 0.5 ~ 10 seg | 0.5 ~ 10 seg |
| Max. Tamaño Planchas | 800 x 800 mm | 800 x 800 mm |
| Grueso Materiales | 100 ~ 1000µm | 100 ~ 1000µm |
| Corriente Eléctrica | AC220V Monofásica | AC220V Monofásica |
| Dimensiones | 1500(L) x 1000 (W) x 1000(H) mm | 1500 (L) x 1000 (W) x 1000(H) mm |
| Peso Neto | 50 kg | 70 kg |

SYSCO MACHINERY CORPORATION