

## 37ISMX20-2

### MAQUINAS SOLDADORA ISM MAGNETICA BIACTIVA

Una selladora de sobremesa compacta y potente para un uso intensivo. Esta selladora por impulsos profesional es adecuada para sellar casi todos los materiales de lámina modernos (Polietileno, Polipropileno, PE/PP o laminados). Las láminas gruesas pueden ser selladas gracias al calentamiento por ambos lados (soldadura biactiva) de las barras de sellado. La ISM ha sido desarrollada para un uso intensivo. Las barras de sellado se cierran mediante una ligera presión sobre el pedal eléctrico, tras lo cual la ISM, accionada por el electromotor, produce una soldadura de 5 mm potente y resistente. El panel de control digital le permite ajustar fácilmente los tiempos ideales de sellado y enfriamiento. Gracias a la construcción especial de los tensores de la resistencia de sellado, ésta permanece óptimamente apretada incluso durante el uso intensivo. Esto asegura un sellado excelente y fiable. La Industrial Sealer Magneta está disponible en versión epoxy y en versión en acero inoxidable.



#### Accesorios opcionales:

- . cuchilla de corte integrada (Modelos ISMK)
- . Mesa soporte con plataforma móvil para sellar bolsas grandes/sacos.
- . Kit de recambios básico



ISM 620 montada sobre el accesorio mesa soporte con plataforma móvil

#### Beneficios:

- . Barras selladoras biactivas que permiten sellar casi todos los films de embalaje modernos
- . Tensores de las resistencia que aseguran un rendimiento extraordinario.
- . Accionamiento a pedal eléctrico
- . Las barras selladoras se mueven mediante un electromotor.
- . Un electroimán mantiene las barras selladoras cerradas durante los tiempos programados de soldadura y enfriamiento.
- . Panel de mandos digital.
- . No necesita aire comprimido.

	ISM(S) 420	ISM (S) 620	ISM (S) 1020
Largo de soldadura	420 mm	620 mm	1020 mm
Ancho de soldadura	5 mm	5 mm	5 mm
Espesor máximo de la lámina	2 x 0,25 mm	2 x 0,25 mm	2 x 0,25 mm
Voltaje y consumo	230 V mono 1400 W	230 V mono 2050 W	230 V mono 1650 W
Dimensiones (mm)	507 x 384 x 213	707 x 384 x 213	1107 x 384 x 213