

**PROWELD**



### Modelo: BY-10

El posicionador de soldadura de la serie BY es un tipo de dispositivo de desviación auxiliar práctico que se utiliza principalmente para la soldadura de piezas estructurales de acero, ensamblaje de piezas de máquinas, etc. Puede ayudar a que las piezas de trabajo estén en la mejor posición para soldar y ensamblar a través de la rotación e inclinación de la mesa. Puede combinarse con operaciones de soldadura y luego componerse como máquina especial de soldadura automática. Se utiliza ampliamente en bridas, juntas de tuberías y otras industrias de fabricación de estructuras de acero, y también se puede combinar con la robótica como periféricos para lograr la soldadura automática. Es un equipo de uso común en tuberías modernas, contenedores y fabricantes de productos de estructura de acero. En la producción, no sólo puede mejorar la calidad de la soldadura, sino también reducir el número de manipulación de trabajo, reducir la intensidad de mano de obra, y la mejora de la eficiencia de la producción.



- Equipado con mandril de tres mordazas, fácil de sujetar y tiene una buena aplicabilidad ajustable, también puede utilizar accesorios especialmente diseñados.
- Incluye pedal para controlar la rotación de la mesa de trabajo, y es fácil de operar.

Alimentación	AC110V/220V 50/60Hz
Capacidad (Horizontal/Vertical)	10kg/5kg
Diámetro del posicionador	180 mm.
Altura del posicionador	220 mm.
Velocidad de rotación	2-10 rpm.
Rango de inclinación	0-90°
Modo de inclinación	Manual
Motor de rotación	15W
Otras dimensiones	370 x 270 x 215 mm.
Garantía	1 año.