

BORTECH MODELO 1202

Sistema de soldadura



Bortech Modelo 1202 en configuración interna



Bortech Modelo 1202 en configuración cónica

ESPECIFICACIONES:

- Capacidad para soldar diámetros interiores, exteriores y en las caras
- Diámetros: 304,8 – 3657,6 mm (12 – 144 pulg.)
- Variación del paso: 3,1 – 8,8 mm (0,125 – 0,350 pulg.)
- Diámetros del alambre: 1,1 – 1,6 mm (0,045 – 0,062 pulg.)
- Requisitos de potencia de la caja de control: 120V 50/60V
- Máxima corriente continua de soldadura: 450A
- Carrera: 254,2 – 1270,8 mm (10 – 50 pulg.)
- Flexible:
 - Permite el ajuste óptimo de los módulos del alimentador de alambre y del soplete.
 - Amplia gama de barras de línea y barras radiales disponibles para una variedad de diámetros y profundidades.
- Capacidad de soldadura en sentido horario y antihorario.
- Método patentado para soldaduras circunferenciales, con capacidad de clasificación variable.

OPCIONES

- Otras longitudes de barras con barras de línea y barras radiales
- Capacidad de soldadura cónica





Bortech Modelo 1202 en aplicación de diámetro interno cónica



Bortech Modelo 1202 en aplicación de diámetro externo cónica