



MEJOR CALIDAD EN CHINA

EQUIPO DE TERMOFUSIÓN HIDRAULICO 63/160MM - MODELO NTH160 / MARCA FEITE

CARACTERÍSTICAS

1. La Máquina de soldadura a tope consta de un Bastidor Básico, hidráulica Unidad, Herramienta de cepillado (Biselador Eléctrico), placa de Calentamiento (Plancha), Soporte para Herramienta de cepillado y placa de Calentamiento, además de varios accesorios opcionales.
2. La placa de calentamiento (Plancha) viene con un revestimiento en PTFE desmontable y cuenta con un Sistema de Control de Temperatura Altamente Preciso.
3. Herramienta Eléctrica de cepillado.
4. El carro alineador hidráulico está fabricado con materiales de alta resistencia pero con un peso ligero. Con Estructura simple, compacta, Delicada y amigable para el usuario.
5. La Baja Presión Inicial Asegura La Confiabilidad y Calidad de Soldadura en Pequeñas Piezas y accesorios pequeños.
- 6 .Esta máquina permite La Posibilidad de realizar Cambios de posición facilitando el trabajo con gran variedad de accesorios.

7. El medidor de presión de gran exactitud y a prueba de golpes nos proveen de lecturas de gran exactitud y sin obstrucciones.

8. Viene provisto de manómetros de dos canales los cuales registran los tiempos de calentamiento y de Enfriamiento.

APLICACIONES

La Máquina de soldadura a tope es versátil cómoda y a la vez robusta que puede ser utilizada en cualquier tipo de trabajo ya sea de gran envergadura o simples mantenimientos de tubería PE, HDPE, PVC, PP, PVPE

LISTA DE PARÁMETROS TÉCNICOS DE LA MÁQUINA DE SOLDADURA A TOPE FEITE NTH16

MODELO NTH160

| Modelo | | FEITE NTH160 |
|--|----------|-------------------------------------|
| Tamaño del tubo(mm) | | 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160 |
| Temperatura máxima para calentamiento de la placa | | 270 °C |
| Desviación de la temperatura de la superficie(170~250 °C) | | < ±7°C |
| Rangos ajustables de presión | | 0-6.3Mpa |
| Voltaje en funcionamiento | | 220V, 50Hz |
| Potencia para calentamiento de la placa | | 1.5KW |
| Herramienta de cepillado potencia | | 1.1KW |
| Potencia de la unidad Hidráulica | | 0.75KW |
| Total potencia | | 3.35KW |
| Peso | | 106Kg |
| Empaque | Cubierta | 3 Cubierta en madera contra machada |
| | Volumen | 0.58CBM |