

FICHA TÉCNICA EQUIPO DE TERMOFUSIÓN HIDRAULICO



EQUIPO DE TERMOFUSIÓN HIDRAULICO MODELO NTH250 MARCA FEITE

APLICACIÓN

Adecuado para la soldadura a tope de tubos y accesorios de plástico de PE, HDPE, PP, PVDF.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rangos de soldadura: tubos de plástico: 90mm - 250mm

(90mm -110mm-140mm-160mm-180mm -200mm - 225mm -250mm)

Además, Cuenta con insertos opcionales para los rangos de Tubería de 4", 6", 8", obteniendo con esto una herramienta con una gama amplia de Aplicación.

Campos de aplicación: PE, HDPE, PP y PVDF

Voltaje de funcionamiento: $\sim 220V \pm 10 \%$, 60Hz

Potencia total: 3,95 kW, incluyendo: herramienta de planificación: 1,1 kW, placa de calentamiento: 2,1 kW, motor de la unidad hidráulica: 0,75 kW;



FICHA TÉCNICA EQUIPO DE TERMOFUSIÓN HIDRAULICO

Placa revestida de PTFE calefacción, perilla ajustable para controlar la temperatura, la diferencia en la placa de calentamiento temperatura superficial $\leq \pm 7^\circ$.

Temperatura del ambiente: $-10^\circ \sim 45^\circ$

El temporizador electrónico de cuenta atrás para la calefacción y la refrigeración del tiempo.

Toda la máquina se compone de bastidor básico, placa calefactora, herramienta de planificación, unidad hidráulica y de apoyo (para la planificación de la herramienta y la placa de calefacción)

CARACTERÍSTICAS NTH250

1. La Máquina de soldadura a tope consta de un BASTIDOR básico, La unidad hidráulica, Herramienta de cepillado, placa de Calentamiento, Soporte para la Herramienta de cepillado, placa de Calentamiento Partes y Opcionales.
2. Su placa de Calentamiento Con revestimiento en PTFE desmontable Viene acondicionado Sistema de Control de Temperatura de alta exactitud.
3. Contiene Una Herramienta de cepillado Eléctrica.
4. La Máquina de soldadura a tope está hecha de un Materiales De Alta Resistencia y peso ligero. De sencilla Estructura, compacta y Delicada, aire amigable para el usuario.
5. La Baja Presión Inicial Asegura La Confiabilidad y Calidad de Soldadura baño Pequeñas Piezas de Tubos.
6. La Máquina de soldadura a tope cuenta con un cronometro Con Dos canales Separados en el Que se registran Tiempo en Fases de remojo y de Enfriamiento.
7. El medidor de presión de gran exactitud a prueba de golpes indicadores Lecturas Libres De obstrucciones.
8. La Posibilidad de Cambios de posición facilitación a la Máquina de soldadura a tope, hacer el Trabajo para Varios accesorios Más fácilmente.



FICHA TÉCNICA EQUIPO DE TERMOFUSIÓN HIDRAULICO

LISTA DE PARÁMETROS TÉCNICOS DE LA MÁQUINA DE SOLDADURA A TOPE NTH250

Modelo NTH250

Modelo		NTH250
Tamaño del tubo(mm)		90,110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250
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, 60Hz
Potencia para calentamiento de la placa		2.1KW
Herramienta de cepillado potencia		1.1KW
Potencia de la unidad Hidráulica		0.75KW
Total potencia		3.95 KW
Peso		165Kg
Empaque	Cubierta	3 Cubierta en madera contra machada
	Volumen	1.07CBM