

CALDERA PARA FUNDIR MATERIAL TERMOPLÁSTICO



CARACTERÍSTICAS

- Chaqueta de aceite térmico, para lograr calentamiento uniforme de la mezcla.
- Equipo para fundir material termoplástico aproximadamente 400 Kilos de carga.
- Dimensiones 1,15 metros de alto, 1,05 metros de diámetro, base de chasis de acero estructural de 1,85 metros de largo por 1,15 metros de ancho.
- Peso neto aproximado de 650 kilos.
- Control electrónico de seguridad para el manejo del sistema de encendido eléctrico y funcionamiento.
- Propulsión hidráulica proveniente de bomba en motor diesel de 10 HP para la agitación de la mezcla termoplástica y carga de batería.
- Motor hidráulico para agitación de material termoplástico.
- Válvula reguladora de velocidad de giro de agitación.
- Manómetros de visualización digitales de temperatura del aceite térmico y de material termoplástico.
- Termocuplas para la detección de flama, temperatura del aceite térmico y temperatura de material termoplástico.
- Electro válvula para el corte del paso de gas propano.
- Tanque para aceite hidráulico con visor de contenido y sistema de filtrado con cartucho desechable.

Telefonos

0251-2372597

0251-2376876

INVICTA SEÑALIZA C.A.
ZONA INDUSTRIAL I, CARRERA 2 ENTRE CALLES 26 Y 27
BARQUISIMETO EDO-LARA