

SELLADORA DE GRIETAS EN CALIENTE



RY10MA-PRO-V4

El diseño patentado de la selladora de grietas en caliente RY10MA-PRO-V4 utiliza hasta un 50% menos de combustible que los selladores de grietas tradicionales. También presenta innovaciones de vanguardia como RynoValve™, controles ajustables y agitación sobre la marcha.



**EL MEJOR EN
SU CLASE**

ESPECIFICACIONES

Capacidad de fluido

12.5 Galones

Espesor del acero de la caldera

Calibre 14

Dimensiones ensambladas

46.3" x 26.6" x 48.8"

Peso vacío

159 lbs / 72.1 kg

Capacidad máxima de peso

281.5 lbs / 127.7 kg

Tipo de combustible

Propano

Presión máxima de combustible

5 psi

Tipo de quemador

50,000 BTU/hr Quemador de hierro fundido sellado

Tipo de válvula

1.25" RynoValve™

Tipo de agitación

Sobre la marcha

PRODUCTIVO

- Derrite el sellador de grietas hasta un 50% más rápido que los modelos que funcionan con soplete y le permite aplicar hasta 4,800 pies de sellador de grietas por día.
- RynoValve™ prácticamente no requiere tiempo de precalentamiento y está listo para usar tan pronto como tenga sellador caliente en el hervidor, lo que le permite ahorrar tiempo entre trabajos.

DE CONFIANZA

- El diseño del quemador cerrado está protegido de los elementos y virtualmente elimina las apagones causados por el viento, que son comunes en los modelos con antorcha.
- Dos sólidas ruedas delanteras permiten al operador maniobrar sobre superficies inclinadas con mayor estabilidad.

FÁCIL DE OPERAR

- No pierda más tiempo buscando un delantero, un encendedor o fósforos. Arrancar un fusor nunca ha sido tan fácil con nuestro encendido eléctrico con botón pulsador.
- Los controles de lado a lado, que incluyen agitación sobre la marcha, ayudan al operador a controlar la agitación, el flujo, la aplicación de material y ver y ajustar la temperatura, todo sin salir de la posición de operación.

SEGURIDAD INTEGRADA

- Totalmente equipado con un regulador y líneas de combustible aprobados por CSA / UL que brindan un control preciso sobre el flujo de combustible y la temperatura de la caldera.
- Los manubrios se pueden ajustar de 35 "a 42"; optimizan la distancia de presión de la válvula y las tensiones de los resortes para reducir la fatiga del operador.