

REMACHADORA RFLE 3100 G-3

FRAS-LE

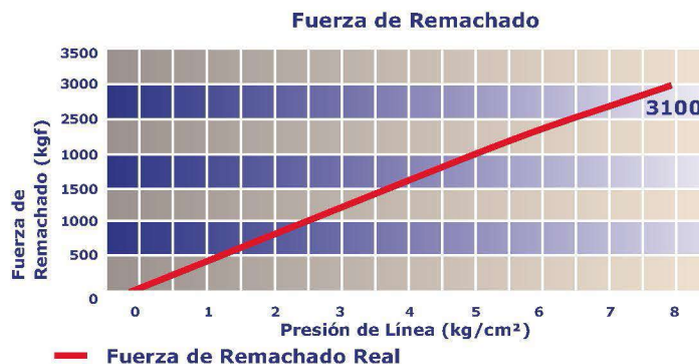
www.fras-le.com

SEGURIDAD, CALIDAD Y PRECISIÓN

Características técnicas

- Cilindro neumático de doble acción
- Pedal de accionamiento neumático
- Regulador de presión con filtro de aire y manómetro
- Consumo de aire: 1,2 m³/hora (servicio continuo)
- Fuerza entre punzones:
 - 7 kg/cm² = 2750 kgf
 - 8 kg/cm² = 3100 kgf
- Curso de punzón: 38mm
- Punzones intercambiables
- Contrapunzón inferior ajustable con contratuerca
- Dimensiones: 415 x 650 x 1450mm
- Peso: 100 Kg

Fuerza



Puede ser utilizada para remachar solamente remaches tubulares o semi-tubulares (aluminio, cobre, acero inoxidable y latón).
Fras-le recomienda el uso de remaches de latón con 2400 kgf (\pm 100kgf)

Opcionales

Dispositivo auxiliar de remachado

(Utilizado solamente para remachado en el sistema upside down – punzón remachador fijo en la base inferior de la máquina)

Existen algunas aplicaciones en las que las dimensiones y el peso de los patines tienen una influencia considerable en el proceso del remachado. Con el objetivo de aumentar la productividad y asegurar la eficiencia y calidad del proceso, facilitando la operación de remachado, Fras-le desarrolló para la remachadora RFLE 3100 G-3, un innovador sistema de apoyo del patín.

En este sistema el operador desliza el patín sobre el dispositivo auxiliar, reduciendo esfuerzos y garantizando una perfecta alineación entre el patín y el dispositivo de remachado, lo que agiliza el proceso y proporciona ganancias en la productividad, asegurando la calidad de la operación. El dispositivo está destinado para remachado de fricciones en patines de la línea pesada, siendo ajustable a diversas dimensiones.

El conjunto del dispositivo auxiliar de remachado está compuesto por los siguientes ítems:

- a) 01 – Punzón superior plano con diámetro de 13,00mm.
- b) 01 – Base con regulación especial para patines con nervuras.
- c) 01 – Dispositivo de apoyo para el patín.



05/2012

Las características técnicas pueden sufrir alteraciones en cualquier momento, sin previo aviso.

Contacto

