

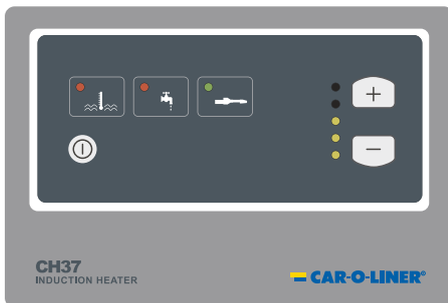
CH37

Calentador por inducción

¡Su solución de calentamiento sin llama!

La ventaja de la tecnología de inducción es que no hay llama. El CH37 de alta potencia se puede utilizar del mismo modo que una llama de gas, pero sin dañar piezas cercanas. Tiene un nivel de potencia de 5 pasos con un exclusivo sistema de regulación y control para evitar sobrecalentamientos.

Potente herramienta de calentamiento con interruptor de encendido-apagado flexible



Panel frontal de fácil manejo con control de potencia de cinco pasos



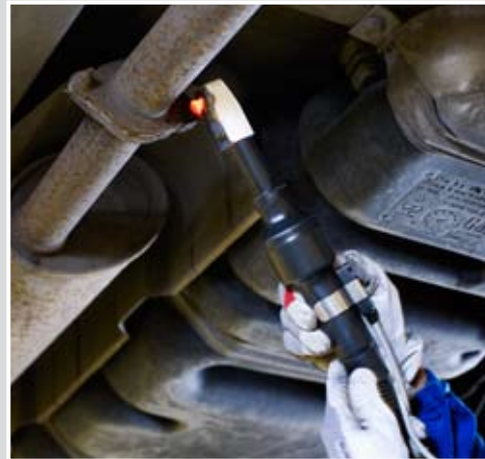
Art. No. 1210103300

- Calienta a través de goma o plástico
- No daña piezas cercanas sensibles al calor
- Control total de potencia mediante un exclusivo sistema de regulación y control
- Sin llama

Calor controlado sin llama



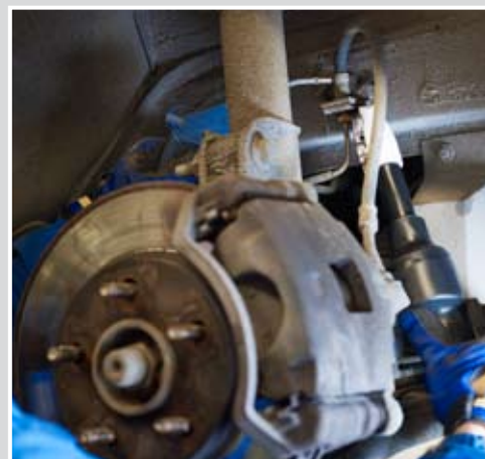
Contracción de paneles de acero y aluminio durante la reparación



Calienta tornillos y tuercas oxidadas de la suspensión y la dirección



Calienta a través de goma o plástico.



No sobrecalienta piezas sensibles cercanas



Eficaz sistema de refrigeración por agua mediante un depósito de agua de 20 l.



Cabezal de inducción angular (de serie).



Cabezal de inducción recto (opcional).

DATOS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------------|---|
| Alimentación de corriente: | 208-240 V 50-60 Hz, 1 ph, 16 A (20 A US) |
| Grado de protección: | IP21 |
| Frecuencia de trabajo: | 18 - 40kHz |
| Potencia de alimentación: | 3,8 kW |
| Potencia de calentamiento (máxima): | 1,6 kW |
| Cable de inducción: | 3 m de largo |
| Sistema de refrigeración: | Water (avkalkat) |
| Peso: | 34 kg |
| Depósito de agua: | 20 l |