

CALENTADORES DE INDUCCIÓN PARA TALLERES DE COCHES

CALENTAMIENTO RÁPIDO Y SEGURO DE CAROSERÍAS DHI-2 DENT



Un pequeño calentador de inducción multifuncional diseñado para los talleres de coches. Permite un calentamiento rápido y eficiente de piezas metálicas y carrocerías de automóviles. El DHI-2 DENT permite controlar la potencia y configurar el intervalo de tiempo de calentamiento. Un excelente ayudante en la reparación de abolladuras pequeñas y sutiles, daños en la carrocerías de los vehículos, en los cambios de ventanas y otras aplicaciones.

UN APARATO IDEAL PARA LA REPARACIÓN DE CAROSERÍAS

- Uso especialmente para el calentamiento local rápido y eficiente de partes metálicas de carrocerías de vehículos.
- Arreglo de hoyos causados por el granizo sin dañar la pintura de la carrocería.
- Calentamiento local de grandes superficies (capós, techos) para reducir la tensión del material de las carrocerías después de usar el método clásico de PDR para arreglar los hoyos.
- Calentamiento de la carrocería alrededor de las ventanas para poder cambiarlas fácilmente.
- Calentamiento de juntas de las partes pegadas de las carrocerías.



Kit básico (n° de pedido 08-001):

- DHI-2 DENT
- maletín de plástico
- cable de conexión
- bobina PDR

DHI-2 DENT



OFERTA ESPECIAL DE UN KIT AMPLIADO

Kit Automotive

DHI-2 DENT + DHI-15 LKW

(n° de pedido 05-100)



CARACTERÍSTICAS Y ACCESORIOS

CARACTERÍSTICAS

- Fácil ajustes de parámetros y uso seguro
- Ahorro de tiempo derivado del uso de la tecnología de inducción
- Comodidad y rapidez de uso

FUNCIÓN

- Ajuste fluido de potencia
- Ajuste del tiempo de calentamiento
- Pantalla multifunción
- Conector del mando a distancia

ACCESORIO ESTÁNDAR

- Bobina PDR del calentador de punto para carrocerías
- Cable para conectar accesorios

ACCESORIOS PARA PEDIR

- Bobina POWER para calentar superficies más grandes
- Bobina DEEP FIELD para calentar marcos de ventanas de las carrocerías

INDUCTORES Y ACCESORIOS



Bobina PDR (n° de pedido 08-101)

Un aparato idóneo para calentar y arreglar hoyos blandos de las carrocerías de automóviles. El uso adecuado no daña la pintura

Bobina POWER (n° de pedido 08-102)

Una bobina diseñada para calentar superficies más grandes y piezas metálicas más grandes que una bobina PDR. Tiene más potencia y una superficie táctil más grande.

Bobina DEEP FIELD (n° de pedido 08-103)

Una bobina de campo profundo diseñada para calentar láminas de metal, materiales magnéticamente neutros como vidrio, plásticos, goma, etc.

Cable de conexión (n° de pedido 08-100)



50 Hz



8



VA



Freq.

kHz



Ventilador



IP



mm



kg



m



M

230 V 1x

8

1500

40-100

OK

23

230x105x100

1,6

2

0,9