

**HDi 13K400 TC****Ideale per officine o in quei settori che necessitano alti livelli di calore**

Gli induttori di calore **HDi 13K400 TC** sono ideali per un'ampia gamma di applicazioni: calettatura, tempra, raddrizzatura pre/post riscaldamento, ricottura, etc.

Nel campo dell' automotive alcune applicazioni sono le seguenti:

- rimozione delle sospensioni, degli ammortizzatori e alberi motore
- sblocco dadi, bulloni, cuscinetti a sfera, marmitte
- applicazione sui freni
- raddrizzatura assali, alberi di trasmissione e assi per camion

**Design:** carrellato**Caratteristiche tecniche standard:**

- pannello di controllo "Touch Screen" a colori
- resistivo
- dimensioni 5"
- scheda elettronica di potenza
- cavo induttore lungh. 4.25 m

**Funzioni disponibili:**

- regolazione livello potenza
- indicatore di potenza (kw)
- indicatore di temperatura (C°/F)
- settaggio livello temperatura (con optional sensore laser esterno)

**Menù test:**

- test tensione fasi
- test igbt
- test tensione corrente continua
- diagnostica
- storico dati

**CE Direttive e Certificazioni:**

- MD 2006/42/EU
- Direttiva 2013/35/EU
- Direttiva EMC 2014/30/EU
- RoHS 2011/65/EU
- Direttiva EC 2012/19/EU

**ART - HDi 13K400 TC**

550x560x1009h mm



800x850x1350h mm



120 KG



Induttore laterale IND11KW/M con concentratore di flusso



8 m Cavo elettrico

Potenza di ingresso 13 Kw - 16A  
Connessione elettrica IEC60309

400V/3PH+T 50



Livello di Frequenza 15-30 Khz

Ciclo lavorativo 45 min\*  
(\*± 5 % a 20°C temperatura ambiente @ massima potenza)

IP 21 Grado di protezione



Fusibili di protezione

Tanica 20 Lt  
Sistema di raffreddamento a liquidoScambiatore di calore idraulico  
con ventola