



HDi 11K400

Ideale per officine o in quei settori che necessitano alti livelli di calore

Gli induttori di calore **HDi 11K400** sono ideali per un'ampia gamma di applicazioni: brasatura, 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 con tasti e led a 5 livelli di potenza
- scheda elettronica di potenza
- cavo induttore lungh. 4.25 m

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 11K400

550x560x900h mm

800x800x1300h mm

118 KG



Induttore laterale IND11KW/M con concentratore di flusso

Potenza di ingresso 11 Kw
Connessione elettrica IEC60309

400V/3PH+T 50

16 AMP

Livello di Frequenza 15-30 Khz

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

8 m Cavo elettrico

IP IP 21 Grado di protezione

Fusibili di protezione

Tanica 20 Lt Sistema di raffreddamento a liquido (acqua & glicole propilenico)

Scambiatore di calore idraulico con ventola