



OBD SNOOP ID88 N°1 AL MONDO



Riscaldatore a induzione Powerduction 10R

Fa parte della gamma Powerduction che utilizza l'induzione ed è particolarmente adatto per il settore automobilistico, agricolo ma anche per la manutenzione

L'induzione è un procedimento particolarmente efficace per riscaldare fino al centro del metallo in una frazione di secondo. Ideale nella meccanica, nella carrozzeria e nella manutenzione, questo principio di trasferimento di calore istantaneo e preciso agisce solo sulle componenti ferrose e non ha dunque nessun impatto sulla gomma e sulla plastica. L'azione è localizzata e l'assenza di gas e di fiamma è un vantaggio considerevole per la sicurezza dell'ambiente di lavoro. Svitare, sbloccare e scollare pezzi ed elementi recalcitranti sono delle operazioni che diventano molto facili. La gamma Powerduction di GYS si basa su questo principio. Dispone di 8 prodotti con nuovi livelli di potenza adatti a molteplici campi d'utilizzo.

Powerduction 10R

Progettato per riscaldare e rimuovere facilmente tutte le parti metalliche (bulloni/dadi bloccati, viti...) in pochi secondi, è particolarmente consigliato per il settore automobilistico, agricolo ma anche per la manutenzione, per le costruzioni metalliche e per le serrature. Il riscaldamento immediato senza fiamma, su una zona precisa, permette di lavorare vicino a cavi, tubi o qualsiasi pezzo sensibile al calore, senza smontarlo. Maneggevole e leggero (pesa 3,5 kg di cui 1,3 kg il solo induttore) è semplice da usare: è sufficiente che ci sia una spina monofase 230 V. Potenza di 1200 W con un ciclo di lavoro elevato:

10R		
	M10: 10s	Ø8: 10s

La gamma dei conduttori è composta da 5 modelli che permettono di variare le applicazioni di riscaldamento per le parti modellate, piatte o circolari a seconda della loro posizione e della difficoltà d'accesso.

Il cambio dell'induttore si fa in maniera molto semplice attraverso un sistema di chiusura



con manopole.

Viene fornito con i seguenti accessori: spirale con diametro 18 mm, 24 mm e 30 mm, filo intrecciato arrotabile (80 cm) e filo diritto rigido (80 cm).

Per informazioni:

**GYS Italia s.r.l - Via delle Industrie, 25/4,
30175 Marghera, Venezia
www.gys.fr - italia@gys.fr - Tel. +39 041
5321565**

