

A800

A800 è un riscaldatore a induzione da 10 Kw costruito per l'utilizzo quotidiano in garage e officine. Il pacchetto flessibile è lungo 3 metri e il serbatoio dell'acqua contiene 25 litri. A800 viene fornito completo dello strumento di riscaldamento standard e altri strumenti standard sono disponibili come accessori. A800 viene consegnato già pronto per essere collegato ad una presa di corrente da 3x400V 16A e per essere utilizzato. A800 è completamente compatibile con la tecnologia ADiCS.

Tech info

Alimentazione elettrica	3x400 V + PE, 32 A. 50/60 Hz
Recinzione	IP21
Controllo della potenza	5-100%
Frequenza di lavoro	16-18 kHz
Potenza in uscita	10 kW
Peso	78 kg
Dimensioni	(LxBxH) 45x50x80 cm

+20%
ora
10kW!



ADiCS™

ADiCS è un sistema di monitoraggio e controllo a microprocessore che garantisce un riscaldatore a induzione che monitora tutte le impostazioni e i parametri di funzionamento, consente una completa regolazione della potenza, è preparato per future applicazioni e vari strumenti di lavoro poiché il software è facilmente aggiornabile tramite chiavetta USB.



ADiCS monitora tutti i parametri impostati e in corso nella macchina. Tutti i dati in corso vengono salvati nella memoria del riscaldatore per semplificare la risoluzione dei problemi e l'assistenza. Per prevenire guasti ADiCS avverte l'utente se c'è qualcosa che non va.



ADiCS consente di controllare la potenza in uscita del riscaldatore a induzione così che la stessa macchina possa essere usata su lamiera sottile di metallo così come sugli autocarri per servizio pesante.



ADiCS consente di utilizzare gli strumenti di riscaldamento per nuove applicazioni. Basta aggiornare il proprio riscaldatore con il software fornito assieme allo strumento. Il software può essere facilmente scaricato da una chiavetta USB.



ADiCS consente di scaricare facilmente tutte le informazioni salvate nel riscaldatore in una chiavetta USB. E' possibile poi inviare il file in un'email al nostro dipartimento assistenza, dove possiamo eseguire un'analisi completa del vostro riscaldatore senza che esca dall'officina.