



DRAGON 300

Macchina per riscaldamento dei materiali ferrosi di piccola potenza ma ottima efficienza, con eccezionale rapporto prezzo/prestazioni, crea il calore direttamente all'interno del metallo ad una profondità di 4 mm. Porta al calor rosso una superficie di 13 x 13 mm con spessore 4 mm in due soli secondi.

La mancanza di fiamme Vi consente di lavorare anche nei pressi di cavi tubi o altre parti sensibili al calore.

Le fiamme a ossigeno portano la temperatura superficiale del metallo oltre i 3.000 gradi con inevitabile modifica delle caratteristiche dello stesso, il riscaldamento a induzione invece genera il calore solo nel punto richiesto, può portare rapidamente il metallo a temperature molto elevate ma spesso sono sufficienti 5/600 gradi per effettuare le più comuni operazioni di raddrizzatura, piegatura, sostituzioni di perni, cuscinetti, braccetti, bulloni ecc.

Come tutte le nostre macchine e' dotata di

TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO

per una assoluta sicurezza dell'operatore anche nelle condizioni più sfavorevoli e imprevedibili.

IHR03 DRAGON 300

Potenza massima: 3,9 kW

selezionabile su 10 livelli

maggior resa

Frequenza 20-50 kHz

Alimentazione: 230 V

Dimensioni 42 x 42 x 66H

Peso 39 kg

Riscaldamento su ferro mm 13 x 13 profondità 4 in 2 secondi

Raffreddamento a liquido

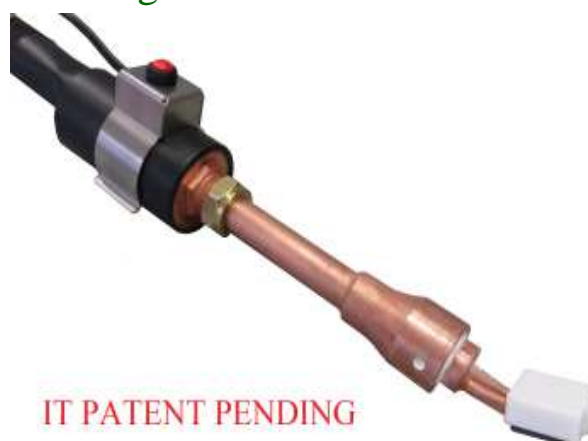


IT PATENT PENDING

Nuovo induttore:

più veloce da sostituire

miglior robustezza



IT PATENT PENDING