



Macchina per riscaldamento dei materiali ferrosi di buona potenza ed efficienza, con eccezionale rapporto prezzo/prestazioni, crea il calore direttamente all'interno del metallo ad una profondità di 5 mm.

Porta al calor rosso una superficie di 8 x 13 mm con spessore 5 mm in un solo secondo. 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 del metallo, il riscaldamento a induzione invece genera il calore solo nel punto richiesto, puo' portare rapidamente il metallo a temperature molto elevate anche se 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 piu' sfavorevoli e imprevedibili.

Potenza riscaldante : 4,8 kW

selezionabile su 10 livelli

Potenza totale 5,2 kW

Frequenza 20-40 kHz

Alimentazione: 220 V

Riscaldamento su ferro mm 13 x 8

profondità 5 in 1 secondo

Raffreddamento a liquido



NUMERO VERDE 800907199 www.teknel.com

TEKNEL S.R.L. Piazza Pirano 8/14 Aquileia UD 33051 tel. 0431 361157 fax 0431 371067