



Saldatrici serie "MARK"

La saldatrice "MARK" comprende:

- Un trasformatore monofase da 2KVA (o 4KVA), costruito con lamiera a basse perdite e progettato in modo da ottenere un perfetto funzionamento ed il minimo consumo a vuoto. Isolamenti e costruzione degli avvolgimenti in classe "F".
Tensione di alimentazione non superiore a 400 volt.
- Interruttore a pedale praticissimo.
- Pinza porta contatti in bronzo.
- 2 contatti speciali in morganite (per buon rendimento e perfette saldature si consiglia l'uso dei nostri contatti).



PRESTAZIONI:

- La saldatrice da 2KVA (o 4KVA), salda a stagno, in 15 sec. circa, due corde di rame di 150 mmq (o 300 mmq), senza deteriorare assolutamente gli isolanti.
(Con la saldatura a forte si può arrivare tranquillamente a 75 mmq (o 150 mmq).
E' particolarmente adatta ai costruttori di trasformatori in olio poiché si possono eseguire delle saldature anche a pochi millimetri dal corpo delle bobine, senza peraltro deteriorare gli isolamenti in carta degli stessi conduttori.
E' consigliabile a tutti gli impiantisti per eseguire saldature dove è impossibile o sconsigliabile l'uso della fiamma.