

SALDATRICE AD ELETTRODO SIL 208

Cod.

414623



DESCRIZIONE

alimentazione 1Ph-230V - campo di regolazione 10-80A - tensione a vuoto 85V - potenza assorbita 2,2kw max - fusibile 16A - generatore +/- 15% (3kw) - elettrodi \varnothing mm.1,6 - 2,5 - protezione termostatica - salda con elettrodi rivestiti rutili su vari metalli: acciaio, inox, ghisa, ecc. - 3 sistemi di aiuto alla saldatura: Hot Start: facilita l'innesco dell'arco, Arc Force: aiuta a prevenire l'incollaggio dell'elettrodo al pezzo aumentando temporaneamente la corrente quando l'arco elettrico diventa troppo corto, Anti-sticking: consente di staccare facilmente l'elettrodo se rimane incollato al pezzo - in dotazione: cavi di saldatura (diretti), morsetto di massa, pinza porta elettrodo e valigetta per il trasporto - dimensioni mm.293x132x206 - peso kg.2,9