TECHNOMIG 180 DUAL SYNERGIC 230V EURO cod. 816054

Saldatrice inverter a filo MIG-MAG/FLUX/BRAZING controllata a microprocessore. La grande flessibilità di utilizzo e i diversi materiali saldati (acciaio, acciaio inox, alluminio) o saldobrasati (lamiere galvanizzate) confermano Technomig come una ottima soluzione in una larga varietà campi di applicazione, dalla manutenzione, alla installazione, agli interventi in carrozzeria. La rapic regolazione SINERGICA dei parametri di saldatura, grazie alla tecnologia "ONETOUCH", rende il prodotto molto semplice da usare. Basta infatti impostare lo spessore del materialeed iniziare a saldare: il controllo intelligente ed automatico dell'arco, istante per istante, manterrà performance in saldatura elevate in tutte le condizioni di lavoro, con materiali e/o gas diversi. E inoltre possibile intervenire manualmente sulla lunghezza dell'arco: tale regolazione permetterà modificare la forma del cordone di saldatura in base allo stile del saldatore. Basso peso e massir compattezza assicurano inoltre una facile trasportabilità in tutti i luoghi di intervento, sia in interno che esterno. Caratteristiche: connessione Euro per torcia * cambio polarità per saldatu GAS MIG-MAG/BRAZING * regolazione sinergica con impostazione del solo spessore del materia * regolazione fine della lunghezza d'arco * 10 curve sinergiche predisposte *leggera e compat protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/-15%). Predisposta per la saldatura NO GAS/Flux, trasformabile in MIG-MAG con il kit optional. Completa di torcia MIG-MAG, cavo e pinza di massa.































SALDA FE, SS, AL, LAMIERE



10 CURVE INTELLIGENTI PREDISPOSTE













Dati Tecnici

Normative:

LVD: EN 60974-1

EMC: EN 60974-10







EN60974-1

140

20% DC



80 DC







kW

1,6

3,8



n%

86

V 50/60Hz 230







60







170 DC









12

24



