



TECHNOMIG 215 DUAL SYNERGIC



Visão global

TECHNOMIG 215 DUAL SYNERGIC

cod. 816053

Aparelho de soldar por fio inverter multiprocesso MIG-MAG/FLUX/BRASAGEM/MMA e TIG DC-Lift controlado por microprocessador. A Technomig Dual Synergic é a solução perfeita para uma vasta gama de aplicações, desde a manutenção à instalação e intervenções em oficinas bate-chapas graças à sua versatilidade e adaptação da soldadura a diferentes materiais (aço, aço inoxidável, alumínio), e soldobrasagem (chapa galvanizada).

O ajuste rápido SYNERGIC para os parâmetros de soldadura, graças à tecnologia ONE TOUCH LCD SYNERGY, torna o produto muito fácil de usar.

O controlo inteligente e automático do arco, em todos os momentos, mantém o alto desempenho de soldadura em todas as condições de trabalho, com diferentes materiais e / ou gases.

O operador também pode intervir manualmente ao longo do comprimento do arco: este ajuste significa que o cordão de soldadura pode ser modificado de acordo com o estilo do soldador.

O monitor ONE TOUCH LCD permite melhor leitura dos parâmetros de soldadura.

A tecnologia ATC, made-in-Telwin, permite obter com grande facilidade excelentes soldaduras em espessuras finas graças ao controlo avançado do arco.

Leve e muito compacto, o Technomig pode ser facilmente movimentado em todas as áreas de trabalho, seja em ambientes fechados ou exteriores.

Características:

- Inversão de polaridade para soldadura NO GAS/Flux, MIG-MAG/BRASAGEM;
 - 27 curvas sinérgicas disponíveis;
 - Ecrã LCD para visualização de tensão, corrente, velocidade de soldadura;
 - Regulação de: velocidade da curva de subida do fio, reatância eletrónica, burn-back time, pós-gás;
 - Escolha de 2/4 tempos, operação por pontos;
 - Dispositivo VRD;
 - Proteções termostática, sobretensão, baixa tensão, picos de corrente, motogerador (+/- 15%).
- Fornecido com tocha MIG-MAG, cabo e pinça.

Acessórios incluídos

CABO 25 MMQ 3 M PLUGUE ATLAS 25 - 124466

MT15 MIG TORCH 3M (RED) - 742180



TOLEDO 250 WORK CLAMP 250A - 712030

ROLO DE ALIMENTAÇÃO 2R 0,6FE-0,8FE "F" - 742575