



NOVIDADES

TECHNOMIG 240 WAVE

INTELIGÊNCIA EFICIENTE

O Technomig 240 Wave é um aparelho de soldar inverter multiprocesso (MIG-MAG / FLUX / TIG / MMA) com o sistema Wave OS, que torna as operações de soldadura simples e imediatas, orientando o operador até nos trabalhos mais desafiadores (MIG pulsado, soldadura de espessuras finas).



FÁCIL UTILIZAÇÃO



Acesso imediato às funções avançadas devido ao sistema Wave OS:

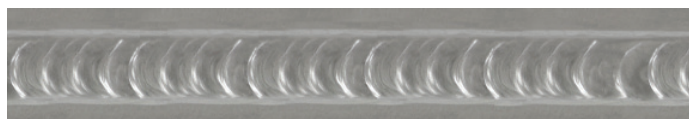
- Inúmeros programas sinérgicos pré-instalados para todos os materiais;
- Ecrã com gráfico TFT colorido para permitir a utilização imediata e fácil, além de melhor legibilidade.

NOVIDADES

TECHNOMIG 240 WAVE

PROGRAMAS AVANÇADOS DE SOLDADURA

Arcos avançados de soldadura para processar todos os materiais:



Pulse e AB PoP para soldar em pulsado e duplo pulsado em alumínio, chapas galvanizadas e aço inox;

ATC tecnologia concebida para soldar em espessuras finas, graças ao controlo avançado do arco;



Conjunto completo de **programas sinérgicos predefinidos** para todos os tipos de materiais.

PERSONALIZAÇÃO



Crie e grave as configurações de soldadura, graças ao modo **EXPERT**.

GESTÃO DE DADOS DE SOLDADURA



Gravação de trabalhos de soldadura para monitorar a qualidade e a produtividade do processamento via **USB** e análise de dados com o software **WDM**.

NOVIDADES

TECHNOMIG 240 WAVE

VERSATILIDADE

Ideal para os mais variados tipos de aplicações e materiais:

- Multiprocesso MIG-MAG / MMA / TIG;
- Fonte de alimentação monofásica (ficha 16A) para permitir uma utilização flexível em qualquer ambiente;
- VRD (Voltage Reduction Device) para aumentar a segurança do operador;
- Possível utilização da tocha Push-pull.

MULTIPROCESS
MIG - MMA - TIG



VRD
VOLTAGE REDUCTION DEVICE



PORTABILIDADE



Um produto compacto e fácil de transportar, permitindo trabalhar em qualquer lugar.

TOCHA DE CONTROLO MT25 (OPCIONAL)



A tocha de controlo MT25 oferece a possibilidade de ajustar a corrente diretamente no punho durante o trabalho de soldadura, evitando assim qualquer interrupção do processo.