

APARELHO DE SOLDADURA INVERTER ZX7-200S SOL WELDING



Preço: 260.00 € + IVA

Características Principais:

- Processos: Eletrodo (MMAW)
- Peso: 6,4 Kg
- Dimensões do Equipamento: 355 x 143 x 205 mm
- Voltagem de Alimentação: 230 V AC +/-15%, 50Hz
- Intensidade Máxima de Entrada: 32 Amp
- Voltagem em Vazio: 56 V
- Corrente Máxima de Soldadura: 200 Amp
- Ciclo de Funcionamento: (MMA): 200A@60%; 155A@100%
- Eletrodos Aplicáveis: 1.6~4
- Classe de Proteção: IP21S
- Classe de Isolamento: F
- Peso: 11.00 Kg

APARELHO DE SOLDADURA INVERTER ZX7-200S SOL WELDING

Acessórios: Caixa; Porta-Eletrodos; Cabo Massa; Máscara de Soldar

O Inverter de Soldadura ZX7-200S da marca SOL WELDING é o equipamento ideal para quem procura uma máquina de soldar de alta qualidade e eficiência. Com dimensões de 355X143X205 MM, este modelo é compacto e fácil de transportar, tornando-o ideal para uso em diferentes locais de trabalho.

Este equipamento é especialmente indicado para o processo de Eletrodo (MMAW), sendo alimentado por uma voltagem de 230 V AC+/-15%,50HZ e apresentando uma voltagem em vazio de 56 V. Com uma corrente máxima de soldadura de 200 AMP e um ciclo de funcionamento de (MMA):200A@60%;155A@100%, este inverter é capaz de realizar soldaduras de alta qualidade em diferentes tipos de materiais.

Os eletrodos aplicáveis neste modelo variam entre 1.6~3.2, enquanto a classe de proteção é IP21S e a classe de isolamento é F. Além disso, a intensidade máxima de entrada é de 32 AMP, garantindo um consumo de energia eficiente e adequado às necessidades do utilizador.

Com o Inverter de Soldadura ZX7-200S da SOL WELDING, é possível realizar soldaduras de alta qualidade de forma rápida e eficiente, tornando-o um equipamento indispensável para profissionais que trabalham com soldadura. Garanta já o seu e tenha um equipamento de alta qualidade e durabilidade!

SKU: POWERED272602

Categorias: INVERTERS MMA / TIG