

MDC 285 ED

Fonte de energia monofásica com Tecnologia WISE para soldagem com eletrodos revestidos DC.

- Wise II - Ciclo de trabalho elevado para 60%, isto torna um dos equipamentos mais robusto da categoria.
- Uma das grandes diferenças desta fonte de energia além de um soldar macio, é o seu consumo de energia em relação as equivalentes do mercado, em torno de 30%, isto representa uma grande economia mensalmente na conta de energia.
- Indicada para pequenas indústrias e manutenção
- Com a **MDC 285ED**, você pode soldar quase todos os metais, aço ligado e não ligado, aço inoxidável e ferro fundido
- IHM - Através do encoder possibilita alta precisão no pré-ajuste da corrente de solda, com a visualização no display independentemente da máquina estar em processo de soldagem ou em vazio, preservando o valor após a soldagem mesmo se a máquina for desligada.
- Controle de corrente constante independentemente das variações da rede em até $\pm 10\%$
- Muito mais leves e compactas
- Indicado para uso de eletrodo **6010, 6013 e 7018** até 5mm.
- Abertura do arco suave e estável
- Resistem às intempéries da rede elétrica
- Manutenção simples e rápida
- Rodízios e alça para transporte
- Assoalho para proteção do núcleo
- Ventilação Forçada (cooler)-
- Jogo de Acessórios (Equipamento Pronto Para o Uso)

Acessórios Inclusos:

Jogo de Cabos

Escudo para Soldagem

Características Técnicas**60Hz**

Características de Soldagem

DC

Potência Ap. Max (kVA)

10

Tensão (V)

220

Corrente de Entrada (A)

48

Tensão de Circuito Aberto

41

Faixa de Corrente de Solda (A)

30 a 200

Fator de Trabalho

60% / eletrodo 4mm.

Classe de isolamento

B

Peso (Kg)

36

Dimensões (A x L x C) mm

271x241x497

Bitola do eletrodo

6010, 6013 e 7018 até 5,0mm.