

Inversora Portátil DSTICK 130



Fonte Inversora Multiprocessos, portátil, versátil e simples, com dupla tensão de alimentação Monofásica (220V), projetada para processos MMA - **Eletrodos Revestidos** e GTAW - **TIG** com corrente contínua (DC), abertura por *Strick-Arc*.

Corrente de soldagem pré-definida para cada diâmetro do eletrodo de soldagem (2mm a 4mm). Recursos de **ANTI-STICKING** e **HOT-START**.

Excelente desempenho de soldagem com Eletrodos tipo rutilo (E6013), básico (E7018) e celulósico (E6010) em diâmetros de 2,0 mm a 4,0mm;

Painel de controle fácil de usar e amigável, com botão de seleção do diâmetro do eletrodo de soldagem;

Ideal para soldagem de aços carbono, aços de baixa liga e aços inoxidáveis;

Corrente de soldagem contínua +/- % 15 compensação de variações da alimentação elétrica.

Com alta tecnologia de inversores **IGBT's** e processador de alta velocidade.

Sistema de refrigeração forçada.

Atende o Índice de Proteção IP21S e a norma e de fabricação IEC 60.974.

CERTIFICAÇÕES INTERNACIONAIS:



Corrente de Entrada Nominal	34 A
Capacidade Nominal de Entrada	8.2 KVA
Tensão em Vazio	83V
Range de Ajuste de Soldagem (A)	30 – 200A
Ciclo de Trabalho	200A @40%
Possibilidade de Refrigerador	N/A
Job's de Trabalho	N/A
Arco Pulsado	N/A
Peso da Fonte (sem cabos)	6,7kg
Medidas (LxAXP)	154X395x299mm

ACESSÓRIOS INCLUSOS:

Cabo Porta-Eletrodo

Cabo Obra com Garra Negativa

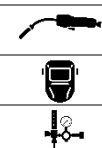


ACESSÓRIOS OPCIONAIS:

Tocha MIG-MAG

Máscara Digital

Regulador de Pressão



Contato:

41 99982.0334
41 98473.0264

Nos siga nas redes sociais

