

INVERSORA **ARC 280** IGBT

220V - MONOFÁSICO - Cód. 8447



DADOS TÉCNICOS

Peso (Kg)	7,7 kg
Faixa de regulação (Amp)	20 a 280 Amp.
Fator de Trabalho (Amp)	230 Amp. a 100%
Eletrodo utilizado	1,60mm até 5,00mm
Dimensões (L x C x A)	170mm x 430mm x 290mm
Tensão de alimentação	220V Monofásico (+/- 15%) 50/60 Hz
Fator de Potência	0,93
Consumo kVA	8,5 kVA
Grau de proteção:	IP 21S

ITENS OPCIONAIS

REGULADOR ARGONIO HARRIS 801 B - 50L COM ECONOMIZADOR DE GÁS



TOCHA TIG SR 26V TSB 13MM



ITENS INCLUSOS

CABO OBRA - 3M GARRA LATÃO INJETADO



CABO PORTA ELETRODO 3M



CARACTERÍSTICAS

- Placa SMD (produzida por robôs)
- Eletrodo (MMA) e TIG DC com LIFT ARC
- Amperímetro digital
- Garra de Latão Injetado 300 Amp
- Arc Force - Anti colagem do eletrodo
- Sensor térmico (proteção contra superaquecimento)
- Alça de transporte
- Solda eletrodo revestido da classe 7018 5,00mm a 100% de ciclo

ALTO FATOR
230 Amp. a 100%
TRABALHO

280
AMPERÍMETRO DIGITAL

ECONOMIA DE ENERGIA
INVERSORAS

TIG DC COM LIFT ARC
ELETRODO

ARC FORCE
ANTI COLAGEM

SENSOR TÉRMICO

PORTÁTIL

ROBÔ
PLACA EM SMD PRODUZIDAS POR ROBÔ

EXTENSÃO INDICADA

- 3 X 4.0MM ATÉ 20 METROS
- 3 X 6.0MM DE 20 A 50 METROS
- 3 X 10.0MM DE 50 A 90 METROS