



Polo Soldas Ltda.

Inversora de solda multifuncional ACDC315P

Carro para transposte.

Equip para soldagem TIGACDC/MMA em metais ferrosos e não ferrosos.

Com faixa de corrente de 20 a 315A

Ciclo de trabalho 60% a 315A e 100% a 267A

Refrigerador acoplado - tocgha refrigerada água.



Modelo: ACDC/315P

Características:

- Ignição por alta frequência, não precisa riscar o eletrodo na peça;
- Display digital, rampa de subida e decida programáveis;
proporciona melhor isolamento, diminuí a resistência do fio, facilitando a execução dos serviços;
- Permite uma gama maior de utilização de eletrodos, pois trabalha tanto em polaridade reversa quanto direta;
- Executa serviços em baixa corrente possibilitando o trabalho em posições como sobre cabeça e vertical;
- Permite uma melhor soldagem em materiais de diversas espessuras
devido a abertura e manutenção do arco de solda em baixos níveis de corrente.

Modelo Parâmetros	ACDC315P
Tensão de alimentação	AC380V±15% 3 Fase
Frequência (HZ)	50/60
Potência entrada (KVA)	9
Corrente nominal de entrada (A)	13,6
Tensão de saída sem carga (V)	56
Faixa de corrente de saída (A)	20-315
Tensão nominal de saída (V)	22,6
Tempo de gás (s)	0-2
Tempo de pós gás (s)	2a10
Arco-Striking	HF
Eficiência (%)	85
Tempo de gás (s)	2±0.5
Fator de potência	0,93
Classe de proteção	B
Grau de proteção IP	IP21
Dimensão (cm)	125x115x62

