



INVERSORA

ARC 300 K



TENSÃO
90 Volts
VAZIO

300
AMPERÍMETRO
DIGITAL

220V 3PH
380V 3PH
440V 3PH
AUTOLINE

SENSOR TÉRMICO

PORTÁTIL

ECONOMIA
DE ENERGIA
INVERSORAS

ARC
FORCE

HsOLDAS
técnicos em soldas

DADOS TÉCNICOS

Peso máquina	8,8 kg
Faixa de regulagem	30 Amp. / 21,2V a 300 Amp. / 32V
Fator de trabalho 380V/440V	300 Amp. A 60% 191 Amp. A 100%
Fator de Trabalho 220V	220 Amp. a 30% - 156 Amp. a 60% - 121 Amp. a 100%
Eletrodo recomendado	1,60 a 5,00 mm
Dimensões máquina (L x C x A)	195mm x 335mm x 380mm
Tensão de alimentação	220V/380V/440V 3PH
Fator de potência	0,92
Consumo	16,2 kVA
Grau de proteção	IP 21S

CARACTERÍSTICAS

Placas produzidas por robô, em SMD

Eletrodo revestido (MMA) e TIG DC com Lift Arc

Ajuste fino da corrente

Amperímetro digital

Alça de transporte

Tensão em vazio 90V (ideal para soldagem de eletrodos celulósicos e de baixa soldabilidade como o AWS e 6010)

V.R.D (Dispositivo Redutor de Voltagem): garante que a tensão em circuito aberto seja reduzida para um fator de segurança (abaixo de 32V), proporcionando maior proteção aos operadores e à rede elétrica

Sensor térmico (proteção contra superaquecimento)

ITENS INCLUSOS

CABO OBRA - 3M EM AÇO



CABO PORTA ELETRODO - 3M



PLACAS EM SMD, PRODUZIDAS POR ROBÔ

ITENS OPCIONAIS

REGULADOR DE VAZÃO ARGÔNIO E MISTURAS



TOCHA TIG 26V CÓD. 7377



PLACAS ELETRÔNICAS ISOLADAS COM VERNIZ

EXTENSÃO INDICADA

4 x 4mm² até 10 metros
4 x 6mm² de 10 a 20 metros