



ATRON

SOLDAS

CATÁLOGO



ELETRODO



TRUST 220

INVERSORA ELETRODO 220A 220V



Disjuntor

FUNÇÕES

Eletrodo até 5.0mm

Tig Lift Arc

Arc Force

VRD

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação	220v - Monofásico
Faixa de Regulagem	20A - 220A
Fator de trabalho	220A @ 60% 170A @ 100%
Eletrodo	Até 5.0mm
Peso	11 kg
Dimensões	42 x 20 x 33cm



ACESSÓRIOS



Máscara



Escova



Porta Eletrodo e
Garra negativa

TRUST 280

INVERSORA ELETRODO 280A AUT. 220/280/440V ATRON



FUNÇÕES

Eletrodo até 6.0mm

Tig Lift Arc

Arc Force

VRD

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação	220V / 380V/440V (Monofásico/Trifásico)
Faixa de Regulagem	30A - 280A
Fator de trabalho	280A @ 60% 200A @ 100%
Eletrodo	Até 6.0mm
Peso	17 kg
Dimensões	47 x 22 x 40cm

ACESSÓRIOS



Máscara



Escova



Porta Eletrodo e
Garra negativa

TRUST 500

INVERSORA ELETRODO 500A AUT. 220/380/440V ATRON



FUNÇÕES

Eletrodo até 6.0mm

Tig Lift Arc

Arc Force

VRD

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação	220V	380V/440V (Monofásico/Trifásico)
Faixa de Regulagem	60A - 400A	60A - 500A
Fator de trabalho	400A@ 60% 300A@ 100%	500A@ 60% 300A@ 100%
Eletrodo	Até 6.0mm	
Peso	17 kg	
Dimensões	56 x 27x 47cm	

ACESSÓRIOS



Máscara



Escova



Porta Eletrodo e
Garra negativa



TIG



ROOT 200 ^{RP}_{DC}

INVERSORA TIG RP DC 220V ATRON



FUNÇÕES

TIG DC:

Pré Gás
Corrente Inicial
Rampa de subida
Corrente de pico
Corrente de base
Rampa de descida
Corrente final
Pós Gás

TIG PULSADA DC:

Frequência de pulso ajustável
Tempo de pulso em alta e baixa ajustável

GATILHO:

2T/4T
Spot ajustável
VRD

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação	220V (Monofásico)
Peso	11 kg
Dimensões	42 x 17 x 30cm

TIG

Faixa de Regulagem	15A - 200A
Fator de trabalho	200A@ 30% 143A@ 60% 110A@ 100%

ELETRODO

Faixa de Regulagem	15A - 180A
Fator de trabalho	180A@ 30% 129A@ 60% 99A@ 100%

ACESSÓRIOS



Máscara



Escova



Porta Eletrodo e
Garra negativa



Tocha 4m





MIG



VIPER MIG 325

INVERSORA MIG 325A MULTI PROCESSO AUT. 220/380/440V ATRON



Disjuntor

FUNÇÕES

Multi processo - MIG/MAG, TIG e ELETRODO

Controle de indutância regulável

Voltímetro e amperímetro alocados no painel

Tração 4x4

Solda arame autoprotegido (sem gás)

Avanço de arame manual

Plug tocha oush pull.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação	220V	380V/440V (Monofásico/Trifásico)
Faixa de regulagem	60A - 300A	60A - 325A
Fator de trabalho	300A@ 50% 220A@ 60% 200A@ 100%	325A@ 50% 297A@ 60% 230A@ 100%
Arame	Até 1.2mm	
Tipo de alimentador	Interno	
Peso	48 kg	
Dimensões	93x 30 x 65cm	

ACESSÓRIOS



Máscara



Escova



Porta Eletrodo e Garra negativa



Tocha MIG 3m



VIPER MIG 500

INVERSORA MIG 500A MULTI PROCESSO AUT. 220/380/440V ATRON



Disjuntor

FUNÇÕES

Multi processo: MIG/MAG, TIH e ELETRODO

Função 2T/4T para gatilho automático

Função Spot

MIG automática

Controle remoto

Controle de indutância regulável

Tração 4x4

Voltímetro e amperímetro alocados no painel

Prolongador do cabeçote de 2m

Avanço de arame manual

Botão teste de gás

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação	220V/ 380V/ 440V (Monofásico/Trifásico)
-------------	--

Faixa de Regulagem	60A - 500A
--------------------	------------

Faixa de Trabalho	500A@ 60% 400A@ 100%
-------------------	-------------------------

Arame	Até 1.6mm
-------	-----------

Tipo de alimentador	Externo
---------------------	---------

Peso	37 kg
------	-------

Dimensões	59 x 31 x 58cm
-----------	----------------

CABEÇOTE AT 904



CABEÇOTE AT 904

ACESSÓRIOS



Máscara



Escova



Porta Eletrodo e Garra negativa





ACESSÓRIOS



CABEÇOTE AT904

O cabeçote AT904 oferece uma versatilidade notável. Sua característica mais destacada é a capacidade de personalização, que o torna adaptável a uma variedade de necessidades.

Entre as principais funções podemos destacar:

Controle de velocidade do motor por potenciômetro.
Avanço manual de arame e teste de gás.
Controle de gatilho manual/auto (2t/4t).



Compatível com várias marcas do mercado. Consulte seu modelo!

UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO WS-10L

Este equipamento é ideal para resfriar tochas por meio da recirculação de água através de um sistema fechado.



O sistema é composto pelas seguintes peças principais:

- Motor monofásico
- Bomba de latão para longa vida útil
- Tanque de refrigeração
- Radiador
- Interruptor principal

ATRON
SOLDAS