

# 280MAX

EQUIPAMENTO DE SOLDAGEM  
ELETRODO REVESTIDO



## INVERSORA DE SOLDAGEM PARA ELETRODO REVESTIDO / TIG

- 

**TENSÃO DE ENTRADA**  
220V 50/60Hz
- 

**CICLO DE TRABALHO PESADO**  
60%
- 

**VERSATILIDADE COM GERADORES**
- 

**PROTEÇÃO 440V**
- 

**DISPOSITIVO DE REDUÇÃO DE TENSÃO**

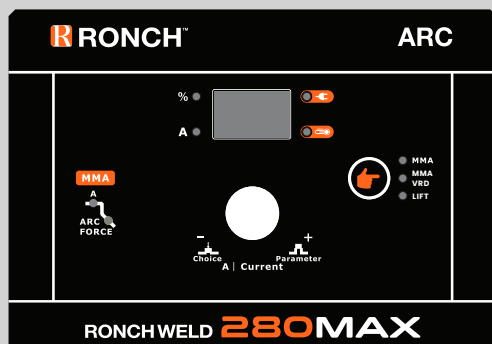
**MODO MMA**  
MMA  
MMA VRD

**AJUSTES**  
Arc Force ajustável  
Corrente

**MODO TIG**  
Função Lift TIG

**ITENS INCLUSOS**

- Cabo porta-eletrodo 3m
- Cabo de fixação de aterramento 3m



### PROTEÇÕES

Equipado com sistemas de proteção com sensores de temperatura (°C) tensão (V) e corrente (A)

### VERSATILIDADE COM GERADORES

Desenvolvido para trabalhar com geradores a diesel e preparado para trabalhar mesmo com picos de tensão de entrada.

### DISPLAY DIGITAL

Controle de corrente variável com medidor digital, para visualização instantânea da corrente de soldagem.

## PARÂMETROS

Modelo	280MAX		
Tensão de entrada (v)	1-220/230/240 (±10%)	Peso líquido Kg)	12
Frequência (Hz)	50/60	Dimensões (mm)	475x195x360
Potência nominal de entrada (KW)	13.3 MMA / 9.5 TIG	Diâmetro do eletrodo (mm)	Ø1.6 ~ Ø5.0
Corrente nominal de entrada (A)	57.8 MMA/ 41.5 TIG	Tipos de eletrodo	6010, 6011, 6013, 7018, etc.
Ciclo de trabalho (40°C 10 min)	180A a 100% ~ 230A a 60%	Fator de Potência	0.65
Tensão em vazio (v)	105.8	Refrigeração	Ar forçado
Faixa de corrente (A)	20~250	Classe de isolamento	H
Eficiência (%)	85	Classe de proteção	IP23