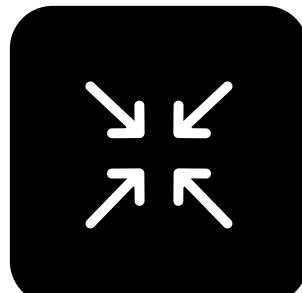
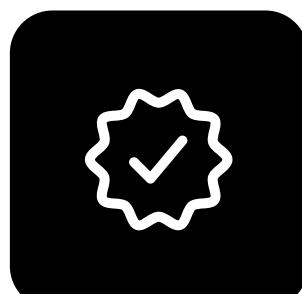


**Wap**

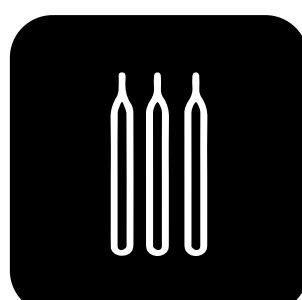
## MÁQUINA DE SOLDA INVERSORA MMA W250



LEVE E  
COMPACTA



EXCELENTE  
SOLDABILIDADE



SOLDA ELETRODOS  
DE ATÉ 4MM



DISPONÍVEL  
NAS VERSÕES:

**220V**

**BIVOLT**



## ACESSÓRIOS:



CABO GARRA DE ATERRAMENTO



CABO PORTA ELETRODO



MARTELINHO LIMPA-ESCÓRIA



CINTA TIRA-COLO

DISPLAY DIGITAL



INTERRUPTOR  
LIGA/DESLIGA

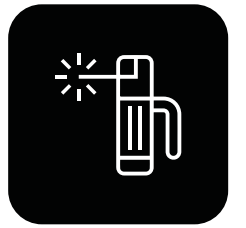


GARRA DE ATERRAMENTO  
TERMINAL NEGATIVO

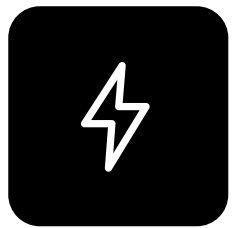


PORTA ELETRODO  
TERMINAL POSITIVO

MARTELINHO  
LIMPA ESCÓRIA



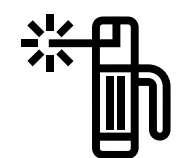
HOT START



ANTI STICK



ARC FORCE



As inversoras de solda são mais modernas e mais leves, pesando cerca de 4 a 5 kg, o que permite o transporte da máquina para trabalhos em lugares menos acessíveis.

### CICLO DE TRABALHO

20A / 20.8V~ 120A / 24.8V~

X (%)	40	60	100
I <sup>2</sup> (A)	120	100	75
U <sup>2</sup> (V)	24.8	24	23



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Produto: MÁQUINA DE SOLDA INVERSORA MMA W250

Tensão: Bivolt

Corrente elétrica: 120 A

Frequência: 60 Hz

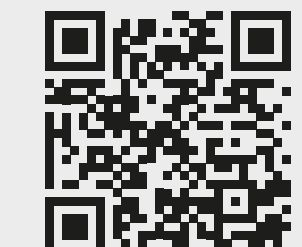
Tensão em vazio: 78V (220V) - 75V (127V)

Diâmetro máximo do eletrodo: 4 mm

Peso líquido: 3,5 kg

Dimensões do produto (C x L x A): 27,5 x 19,5 x 17,0 cm

[SAIBA MAIS](#)



**Wap**



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Produto: MÁQUINA DE SOLDA INVERSORA MMA W250

Tensão: 220V

Corrente elétrica: 120 A

Frequência: 60 Hz

Tensão em vazio: 78V (220V)

Diâmetro máximo do eletrodo: 4 mm

Peso líquido: 3,33 kg

Dimensões do produto (C x L x A): 25,5 x 19,5 x 17,0 cm

[SAIBA MAIS](#)



**Wap**