



Aparelho com tecnologia inverter e comando por microprocessador.



Dinâmica de arco revolucionária e única no mercado.



Soldadura todos os elétrodos rutilos, básicos, inox e ferro fundido em corrente contínua.



Prático, graças a seu «peso pluma» (4 kg), seu volume reduzido e seu baixo consumo (fusível AM 16A)



MMA

✓ **Iniciação imediata** graças à sua tensão de carga elevada.

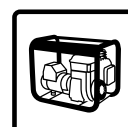
✓ **Potência de soldadura constante**

✓ **Fusão suave** devido à corrente contínua

✓ **Insensível às flutuações de corrente** de saída ou no comprimento do arco.

✓ **Ótima penetração** e perfeita estabilidade do arco.

160
A



Entregue em maleta com :

- Cabo garra de massa (1.6m / $\varnothing 16\text{mm}^2$)
- Porta-elétrodo (2m / $\varnothing 16\text{mm}^2$)

VANTAGENS








HOT START : potência acrescentada à reação química inicial.

ANTI STICKING : procedimento anti-cola.

ARC FORCE : aumento temporário da corrente em situação de soldadura difícil.



APARELHO PROTEGIDO PARA FUNCIONAR COM GERADORES E CONTRA VARIAÇÕES DE TENSÃO NA ALIMENTAÇÃO (+/- 15%).

			I_2	Tecnologia integrada				MMA		U_0				IP			
				HS	AF	ANTI-STICKING	P400	EN 60974-1 (40°C)	IA (60%)								
	50/60 Hz	A	A							V	mm ²	cm	kg				
	230 V 1~	16	10 ▷ 160	▪	▪	▪	▪	85	70	72	10/25	27 × 17 × 11	4	IP 21	2 m	7.5 kVA	