

GOLD MULTI 200-4 XL

Multi-processo MONOFÁSICO INVERTER 20 ▷ 200 A

Art.-Nr. 031784



O GOLD MULTI 200-4 XL é um aparelho multi-processo monofásico sinérgico. 3 em 1, este MIG-MAG pode efetuar trabalhos em MMA e TIG com o maior conforto proporcionado pelas tecnologias de última geração.

3 em 1

Este aparelho associa 3 procedimentos de soldagem ao conforto da tecnologia inverter e com uma tela LCD.

• MIG-MAG

- Com um motor a dois carretéis, o Multipearl 200-4 XL pode puxar duas bobinas de \varnothing 200 e \varnothing 300 mm.

- Este procedimento é regulável em modo manual ou sinérgico.

- As funções SPOT e DELAY são também disponíveis.

• WIG

- Ele é capaz de soldar em TIG Lift com corrente DC.

- O Pós-Gás e o Downslope são reguláveis no aparelho graças a tocha TIG a conector EURO.

• E-HAND

- Ele é capaz de soldar todo tipo de elétrodo revestidosm com exceção dos Alumínios e dos Celulósicos, até \varnothing 5mm.

- O Hot Start e a Arc Force são reguláveis de 0 a 100%.



Entregue com:

- uma tocha MIG 150 A de 3m equipada para aço
- um alicate de massa de 2,50m
- um porta-elétrodo de 2m

SINERGIAS EM MIG-MAG

• O ajuste da velocidade de fio e da tensão são calculados automaticamente quando informados:

- o tipo e diâmetro do fio;
- a espessura a ser soldada;
- o gás usado;
- a posição de soldagem.

• É possível intervir manualmente na velocidade do fio e no comprimento do arco para afinar as configurações.

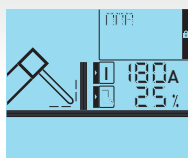
Sinergias propostas:

Material Werkstück	FE	FE	ALG 5	SS	FC	CuSi 3	CuSi 8	CuAL	ALSi 5	ALSi 12
Schweißbart	MAG	MAG	MIG	MAG	MAG	MIG	MIG	MIG	MIG	MIG
Schutzgas	Ar+CO ²	CO ²	Ar	Ar+CO ² 2%	⌘	Ar	Ar	Ar	Ar	Ar
Draht- \varnothing	0.6 - 0.8 - 1.0	0.6 - 0.8 - 1.0	0.8 - 1.0	0.8 - 1.0	0.9 - 1.2	0.8	0.8 - 1.0	0.8	1.0	1.0
Schweißposition	alle	alle	alle	alle	alle	Wannenlage	Wannenlage	Wannenlage	alle	alle

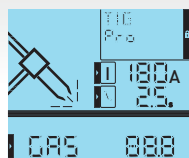
VOORDELEN

• Tela especialmente desenvolvida para providenciar uma visualização e intervenção fáceis em cada elemento.

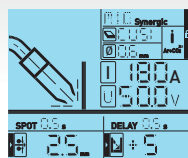
E-HAND



WIG Lift



MIG-MAG



PFC

• O Power Factor Correction explora da melhor forma possível a rede elétrica, ocasionando uma economia de até 30% de energia.

FV

• A Flexible Voltage permite trabalhar com uma alimentação de 85V a 265V.

• A associação dessas duas tecnologias permite o uso em extensões de até 100m ou em tomadas domésticas, mesmo com uso intensivo.

PROTECT 400

• Testado em fábrica para suportar sobretensões de até 400V, ele é adaptável ao uso com geradores graças ao Protec 400.

50/60hz	AM	MMA I2	TIG I2	min▷max	GAS NO GAS	100 200	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN60974-1 (40°C)	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
110V 1~	32A	130A	10-180A	20▷150A	0.6 - 0.9	✓ ✓	⊕	0.6 - 0.8	110A 150A 22%	25x55x44 / 20	7,5 kW 9 kVA
230V 1~	16A	200A	10-200A	20▷200A	1.0				120A 200A 20%		