



INVEST IN THE FUTURE



Fabricante industrial
francês desde 1964



MULTIWELD, soldadura facilitada
MIG-MAG - Fio revestido com ou sem gás - MMA

//Multi-processos

GÁS

SEM GÁS

MMA

//3 formatos

//Tecnologia inverter

//Fácil de usar



INTERFACE SIMPLIFICADA

O princípio de funcionamento intuitivo permite que os soldadores trabalhem imediatamente sem conhecimento prévio da máquina. Todos os parâmetros importantes são visíveis e ajustáveis na parte da frente da unidade. Além disso, é fornecida uma tabela de ajuste com as máquinas para ajustar os valores de soldadura às espessuras a serem soldadas.

- 3 ajustes em MIG-MAG
 - Tensão de soldadura
 - Velocidade de alimentação do fio
 - Indutância (Engasgamento)

- 1 configuração em MMA
 - Intensidade de soldadura



ECO POWER

Graças à mais recente tecnologia de inversores, estes geradores oferecem fiabilidade e elevada eficiência energética. A poupança de energia neste equipamento reflecte-se num menor consumo de corrente e numa potência mínima em espera.



UM GERADOR, 3 PROCESSOS

Com MIG/MAG, fio revestido com gás e sem gás e soldadura MMA numa só unidade, não há necessidade de comprar sistemas de soldadura adicionais. A passagem de um processo de soldadura para o outro é feita em segundos.



INDUTÂNCIA AJUSTÁVEL

O ajuste da indutância (engasgamento) altera as características do arco na soldadura MIG-MAG e permite uma maior optimização do resultado da soldadura.



ROBUSTO

A gama MULTIWELD é concebida e fabricada a partir de uma estrutura de aço galvanizado reforçado. As versões "Compactas" incorporam almofadas de protecção contra impactos para proteger ainda mais o soldador contra impactos diários.



//Compacto

//Nómada

//Penduravel



	MULTIWELD 180M-C	Flexible Voltage MULTIWELD FV 220M-C	MULTIWELD 250T-C	MULTIWELD 320T-C
	230 V - 1~	85 → 265 V - 1~	400 V - 3~	400 V - 3~
Alcance de correntes MIG-MAG	30 > 180 A	30 > 220 A	40 > 250 A	40 > 320 A
Alcance de correntes MMA	20 > 150 A	30 > 200 A	40 > 220 A	40 > 300 A
Ciclo de trabalho MIG-MAG (I _{max})	180 A a 20 %	220 a 20 %	250 A a 20 %	320 A a 20 %
Ciclo de trabalho MIG-MAG a 60%	110 A	160 A	170 A	200 A
Alimentador de fio	4 cilindros	4 cilindros	4 cilindros	4 cilindros
Eléctrodo soldáve	Ø 3.2 mm max.	Ø 5 mm max.	Ø 5 mm max.	Ø 6 mm max.
Peso	18 kg	24 kg	32 kg	38 kg
Com acessórios	078727 3 m + 2 m + 2 m	065499 3 m + 2.5 m + 2 m	078659 3 m + 4 m	079274 4 m + 4 m



//Móvel

//Ideal
para oficina

//Suporte
para botija



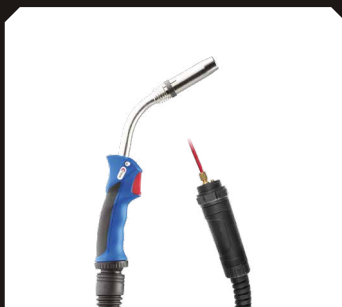
	MULTIWELD 200M	Flexible Voltage MULTIWELD FV 220M	MULTIWELD 250T	MULTIWELD 320T	MULTIWELD 400T
	230 V - 1~	85 → 265 V - 1~	400 V - 3~	400 V - 3~	400 V - 3~
Alcance de correntes MIG-MAG	30 > 200 A	30 > 220 A	40 > 250 A	40 > 320 A	40 > 400 A
Alcance de correntes MMA	30 > 180 A	30 > 200 A	40 > 250 A	40 > 300 A	40 > 400 A
Ciclo de trabalho MIG-MAG (Imax)	200 A a 15 %	220 a 20 %	250 A a 30 %	320 A a 30 %	400 A a 35 %
Ciclo de trabalho MIG-MAG a 60%	115 A	160 A	200 A	240 A	300 A
Alimentador de fio	4 cilindros	4 cilindros	4 cilindros	4 cilindros	4 cilindros
Eléctrodo soldáve	Ø 4 mm max.	Ø 5 mm max.	Ø 5 mm max.	Ø 6 mm max.	Ø 6 mm max.
Peso	34 kg	32 kg	40 kg	44 kg	63 kg
Com acessórios	066595 f + A + d 3 m 2 m 2 m	065482 f + A + d 3 m 2.5 m 2 m	078635 f + A 4 m 4 m	079250 f + A 4 m 4 m	081031 f + A 4 m 4 m
Sem acessórios	-	-	-	-	068735



Tocha MIG/MAG Aço/Inox

MULTIWELD 200 / 220 / 250			
250 A	3 m	Ø 1.0*	040700
	4 m	Ø 1.0*	063778
MULTIWELD 320			
350 A	3 m	Ø 1.2*	040687
	4 m	Ø 1.2*	063792
MULTIWELD 400			
400 A	4 m	Ø 1.2*	063792

*Diâmetro do tubo de contacto original



Tocha MIG/MAG Alumínio

MULTIWELD 200 / 220 / 250			
200 A	3 m	Ø 0.8*	063761
250 A	3 m	Ø 1.0*	040724
	4 m	Ø 1.0*	040939
MULTIWELD 320			
350 A	3 m	Ø 1.2*	040731
	4 m	Ø 1.2*	040953
MULTIWELD 400			
400 A	3 m	Ø 1.2*	063808

*Diâmetro do tubo de contacto original



Cilindros

MULTIWELD	180 / 200 / 220 / 250	320 / 400	
Aço / inox	Ø 0.6 / 0.8	042339 (x1)	042353 (x2)
	Ø 0.8 / 1.0	041189 (x1)	042360 (x2)
	Ø 1.0 / 1.2	062221 (x1)	046849 (x2)
	Ø 1.2 / 1.6	-	042384 (x2)
Alumínio	Ø 0.8 / 1.0	041196 (x1)	042377 (x2)
	Ø 1.0 / 1.2	-	040915 (x2)
	Ø 1.2 / 1.6	-	042391 (x2)
Fio revestido	Ø 0.9/1.0/1.2 mm	042346 (x1)	042407 (x2)



■ Fio aço (SG2)
■ Fio inox (316LSi)

	Ø 0.8 mm	Ø 1.0 mm	Ø 1.2 mm
Ø 200 mm (5 kg)	086128 ■ 086326 ■	086135 ■ 086364 ■	-
Ø 300 mm (15 kg)	086227 ■	086234 ■ 086371 ■	086241 ■



Fio de alumínio (AlMg5)

	Ø 1.0 mm	Ø 1.2 mm
Ø 200 mm (2 kg)	086562	-
Ø 300 mm (7 kg)	086524	086531



Fio revestido - aço

	Ø 0.9 mm	Ø 1.0 mm	Ø 1.2 mm
Ø 200 mm (4.5 kg)	086265	086623	086630
Ø 300 mm (15 kg)	-	086388	086395

Carrinho diable JOBSITE XL

039568 Para a versão compacta
MULTIWELD



1, rue de la Croix des Landes
53941 SAINT-BERTHEVIN - France
Tel. : 02 43 01 23 60

www.gys.fr | contact@gys.fr

