



INVEST IN THE FUTURE



Francuski producent
od 1964



MULTIWELD, łatwe spawanie

MIG-MAG - drut rdzeniowy z gazem lub bez gazu - MMA

//Wielo-procesowy

//3 formaty

//Technologia Inwerterowa

//Łatwość użytkowania

- GAZ
- NO GAZ
- MMA



- 3 Ustawienia MIG-MAG
 - Napięcie spawania
 - Prędkość podawania drutu
 - Indukcyjność (Dławik)
- 1 Ustawienie MMA
 - Natężenie spawania

UPROSZCZONY INTERFEJS

Intuicyjna zasada działania pozwala spawaczom na natychmiastowe rozpoczęcie pracy, bez konieczności wcześniejszego zapoznania się z urządzeniem. Wszystkie ważne parametry są widoczne i regulowane z przodu urządzenia. Ponadto z urządzeniami dostarczana jest tabela ustawień, umożliwiająca dostosowanie wartości parametrów spawania do grubości spawanych elementów.



ECO POWER

Dzięki najnowszej technologii inwerterowej generatory te oferują niezawodność i wysoką sprawność energetyczną. Oszczędność energii w tych urządzeniach uzyskuje się dzięki mniejszemu zużyciu energii i minimalnej mocy w trybie gotowości.



JEDEN GENERATOR, 3 METODY

Dzięki możliwości spawania metodą MIG/MAG, drutem rdzeniowym gazowym i bez gazu oraz metodą MMA w jednym urządzeniu, nie ma potrzeby kupowania dodatkowych systemów spawalniczych. Przejście z jednego procesu spawania na drugi zajmuje tylko kilka sekund.



REGULOWANA INDUKCYJNOŚĆ

Regulacja indukcyjności (dławika) zmienia charakterystykę łuku podczas spawania metodą MIG/MAG i umożliwia dalszą optymalizację wyników spawania.



SOLIDNY

Seria MULTIWELD została zaprojektowana i wyprodukowana ze wzmocnionej ramy z galwanizowanej stali. Wersje "Compact" zawierają wkładki chroniące przed uderzeniami, aby lepiej chronić spawarkę przed codziennymi uderzeniami.





//Kompaktowy

//Przenośny

//Zawieszenie



	MULTIWELD 180M-C	MULTIWELD 200M-C	Flexible Voltage MULTIWELD FV 220M-C	MULTIWELD 250T-C	MULTIWELD 320T-C
	230 V - 1~	230 V - 1~	85 → 265 V - 1~	400 V - 3~	400 V - 3~
Zakres prądu MIG-MAG	30 > 180 A	30 > 200 A	30 > 220 A	40 > 250 A	40 > 320 A
Zakres prądu MMA	20 > 150 A	30 > 180 A	30 > 200 A	40 > 220 A	40 > 300 A
Cykl pracy MIG-MAG (I _{max})	180 A do 20 %	200 do 15 %	220 do 20 %	250 A do 20 %	320 A do 20 %
Cykl pracy MIG-MAG przy 60%	110 A	115 A	160 A	170 A	200 A
Podajnik	4 rolki	4 rolki	4 rolki	4 rolki	4 rolki
Elektroda spawalna	Ø 3.2 mm maks.	Ø 4 mm maks.	Ø 5 mm maks.	Ø 5 mm maks.	Ø 6 mm maks.
Waga	18 kg	26 kg	24 kg	32 kg	38 kg
Z akcesoriami F + A + M	078727	066588	065499	078659	079274
Bez akcesoriów	-	-	-	014572	063037



//Mobilny

//Warsztat
Idealny

//Podpora
butli



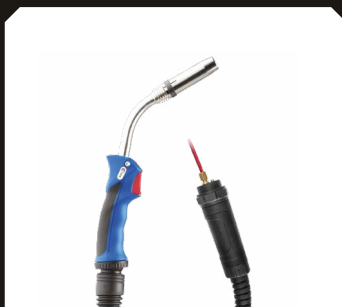
	MULTIWELD 200M	Flexible Voltage MULTIWELD FV 220M	MULTIWELD 250T	MULTIWELD 320T	MULTIWELD 400T
	230 V - 1~	85 → 265 V - 1~	400 V - 3~	400 V - 3~	400 V - 3~
Zakres prądu MIG-MAG	30 > 200 A	30 > 220 A	40 > 250 A	40 > 320 A	40 > 400 A
Zakres prądu MMA	30 > 180 A	30 > 200 A	40 > 250 A	40 > 300 A	40 > 400 A
Cykl pracy MIG-MAG (Imax)	200 A do 15 %	220 do 20 %	250 A do 30 %	320 A do 30 %	400 A do 35 %
Cykl pracy MIG-MAG przy 60%	115 A	160 A	200 A	240 A	300 A
Podajnik	4 rolki	4 rolki	4 rolki	4 rolki	4 rolki
Elektroda spawalna	Ø 4 mm maks.	Ø 5 mm maks.	Ø 5 mm maks.	Ø 6 mm maks.	Ø 6 mm maks.
Waga	34 kg	32 kg	40 kg	44 kg	63 kg
Z akcesoriami f + A + I	066595	065482	078635	079250	-
Bez akcesoriów	-	-	031678	062467	068735



Palnik MIG/MAG
Stal / Stal nierdzewna

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

*Oryginalna średnica rurki kontaktowej



Palnik MIG/MAG
Aluminium

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

*Oryginalna średnica rurki kontaktowej



Rolki

MULTIWELD	180 / 200 / 220 / 250	320 / 400
Stal / stal nierdzewna	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)
Aluminium	Ø 0.8 / 1.0	041196 (x1) 042377 (x2)
	Ø 1.0 / 1.2	- 040915 (x2)
	Ø 1.2 / 1.6	- 042391 (x2)
Drut rdzeniowy	Ø 0.9/1.0/ 1.2 mm	042346 (x1) 042407 (x2)



Drut stalowy (SG2)
Drut ze stali
nierdzewnej (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



Drut aluminiowy (AlMg5)

	Ø 1,0 mm	Ø 1,2 mm
Ø 200 mm (2 kg)	086562	-
Ø 300 mm (7 kg)	086524	086531



Drut rdzeniowy - stal

	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

Wózek diablo JOBSITE XL

039568

Dla wersji kompaktowej
MULTIWELD



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

www.gys.fr | contact@gys.fr

