



INVEST IN THE FUTURE



Frans fabricaat
sinds 1964



MULTIWELD,
eenvoudig MIG-MAG lassen
gevuld draad met of zonder gas - MMA

//Multi-proces lassen

//3 formats

//Inverter Technologie

//Zeer eenvoudig in gebruik

GAS

NO GAS

MMA



3 MIG-MAG instellingen
- Spanning
- Draadsnelheid
- Inductie (Self)

1 MMA instelling
- Las-intensiteit

EENVOUDIG TE BEDIENEN

Dankzij de intuïtieve bediening kan de lasser meteen beginnen met lassen : kennis van het apparaat is niet nodig. Alle belangrijke instellingen zijn duidelijk zichtbaar en kunnen op de voorkant van het apparaat bediend worden. Met als extra hulp een overzicht van de lasinstellingen, om snel de waarden (afhankelijk van de dikte van de te lassen onderdelen) in te kunnen geven.



ECO POWER

Dankzij de nieuwste inverter technologie zijn deze generatoren zeer betrouwbaar en energie-zuinig. De MULTIWELD lasapparaten hebben een zeer laag energieverbruik, ook wanneer ze in stand-by stand staan.



EEN GENERATOR, 3 PROCEDURES

MIG/MAG lassen, lassen met gevuld draad met of zonder gas en MMA lassen verenigd in één enkel lasapparaat. De MULTIWELD serie maakt de aanschaf van andere lassytemen overbodig. U schakelt binnen enkele seconden over naar een andere lasprocedure.



INSELBARE INDUCTIE

De instelbare inductie (Self) past tijdens het MIG-MAG lassen de eigenschappen van de elektrische boog aan, en zorgt zo voor optimale lasresultaten.



ROBUUST

De serie MULTIWELD is ontworpen en gefabriceerd rondom een versterkte gegalvaniseerde stalen behuizing. De "Compact" versies zijn uitgerust met stevige schokbestendige blokjes, om het lasapparaat nog beter te beschermen tijdens de dagelijkse lasklussen.





//Compact

//Nomade

//Takelbaar



	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~
Stroombereik MIG-MAG	30 > 180 A	30 > 200 A	30 > 220 A	40 > 250 A	40 > 320 A
Stroombereik MMA	20 > 150 A	30 > 180 A	30 > 200 A	40 > 220 A	40 > 300 A
Inschakelduur MIG-MAG (I _{max})	180 A bij 20 %	200 bij 15 %	220 bij 20 %	250 A bij 20 %	320 A bij 20 %
Inschakelduur MIG-MAG bij 60%	110 A	115 A	160 A	170 A	200 A
Draadaanvoersysteem	4 aanvoerrollen	4 aanvoerrollen	4 aanvoerrollen	4 aanvoerrollen	4 aanvoerrollen
Lasbare elektrode	Ø 3.2 mm max.	Ø 4 mm max.	Ø 5 mm max.	Ø 5 mm max.	Ø 6 mm max.
Gewicht	18 kg	26 kg	24 kg	32 kg	38 kg
Met accessoires F + A + I	078727	066588	065499	078659	079274
Zonder accessoires	-	-	-	014572	063037



//Mobiel

//Ideaal in
Werkplaatsen

//Houder voor
gasflessen



	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~
Stroombereik MIG-MAG	30 > 200 A	30 > 220 A	40 > 250 A	40 > 320 A	40 > 400 A
Stroombereik MMA	30 > 180 A	30 > 200 A	40 > 250 A	40 > 300 A	40 > 400 A
Inschakelduur MIG-MAG (I _{max})	200 A bij 15 %	220 bij 20 %	250 A bij 30 %	320 A bij 30 %	400 A bij 35 %
Inschakelduur MIG-MAG bij 60%	115 A	160 A	200 A	240 A	300 A
Draadaanvoersysteem	4 aanvoerrollen	4 aanvoerrollen	4 aanvoerrollen	4 aanvoerrollen	4 aanvoerrollen
Lasbare elektrode	Ø 4 mm max.	Ø 5 mm max.	Ø 5 mm max.	Ø 6 mm max.	Ø 6 mm max.
Gewicht	34 kg	32 kg	40 kg	44 kg	63 kg
Met accessoires f + A + I	066595	065482	078635	079250	-
Zonder accessoires	-	-	031678	062467	068735



Toorts MIG/MAG (Staal/Rvs)

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

*Diameter van de originele contact tip



Toorts MIG/MAG Aluminium

MULTIWELD 200 / 220 / 250			
200 A	3 m	Ø 0.8*	063761
	3 m	Ø 1.0*	040724
250 A	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

*Diameter van de originele contact tip



Aanvoerrollen

MULTIWELD	180 / 200 / 220 / 250	320 / 400	
Staal / RVS	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)
Gevuld draad	Ø 0.9/1.0/1.2 mm	042346 (x1)	042407 (x2)



■ Staaldraad (SG2)
■ Inox draad (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 ■



Aluminium draad (AlMg5)

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



Gevuld draad - staal

	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

Trolley JOBSITE XL

039568 Voor de versie MULTIWELD compact



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

www.gys.fr | contact@gys.fr

