



INVEST IN THE FUTURE



Francouzský Výrobce
od 1964



MULTIWELD, zjednodušené svařování

MIG-MAG - trubičkový drát s plynem nebo bez plynu - MMA

//Multifunkční

//3 formáty

//Invertorová technologie

//Snadné používání

PLYN

BEZ PLYN

MMA



- 3 nastavení MIG-MAG
- Svařovací napětí
 - Rychlost posuvu drátu
 - Indukčnost (tlumivka)

- 1 nastavení MMA
- Svařovací proud

ZJEDNODUŠENÉ ROZHRANÍ

Intuitivní princip ovládání umožňuje svářečům okamžité uvedení do provozu bez jakýchkoli předchozích znalostí zařízení. Všechny důležité parametry jsou viditelné a nastavitelné na přední straně přístroje. Kromě toho je ke strojům dodávána tabulka nastavení, která umožňuje nastavit hodnoty svařování podle svařovaných tloušťek.



ECO POWER

Díky nejmodernější invertorové technologii nabízejí tyto generátory spolehlivost a vysokou energetickou účinnost. U těchto zařízení se úspory energie dosahuje díky nižší spotřebě energie a minimálnímu výkonu v pohotovostním režimu.



JEDEN ZDROJ, 3 REŽIMY

Díky svařování metodou MIG/MAG, plynovým a bezplynovým svařovacím drátem a svařování metodou MMA v jedné jednotce není nutné kupovat další svařovací systémy. Přepnutí z jednoho svařovacího procesu na druhý trvá jen několik sekund.



NASTAVITELNÁ INDUKČNOST

Nastavení indukčnosti (tlumivky) mění vlastnosti oblouku při svařování metodou MIG-MAG a umožňuje další optimalizaci výsledku svařování.



ROBUSTNÍ

Řada MULTIWELD je navržena a vyrobena ze zesíleného pozinkovaného ocelového rámu. Verze "Compact" obsahují ochranné podložky proti nárazu, které svářečku lépe chrání před každodenními nárazy.





//Kompaktní

//Mobílní

//Zavěšení
na praku



	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~
Rozsah proudu MIG-MAG	30 > 180 A	30 > 200 A	30 > 220 A	40 > 250 A	40 > 320 A
Rozsah proudu MMA	20 > 150 A	30 > 180 A	30 > 200 A	40 > 220 A	40 > 300 A
Pracovní cyklus MIG-MAG (I _{max})	180 A při 20 %	200 při 15 %	220 při 20 %	250 A při 20 %	320 A při 20 %
60% pracovní cyklus MIG-MAG	110 A	115 A	160 A	170 A	200 A
Podavač drátu	4 kladky	4 kladky	4 kladky	4 kladky	4 kladky
Svařitelná elektroda	Ø 3.2 mm max.	Ø 4 mm max.	Ø 5 mm max.	Ø 5 mm max.	Ø 6 mm max.
Hmotnost	18 kg	26 kg	24 kg	32 kg	38 kg
S příslušenstvím F + A + I	078727	066588	065499	078659	079274
Bez příslušenství	-	-	-	014572	063037



//Mobilní

//Ideální pro
dílnu

//Držák na
láhve



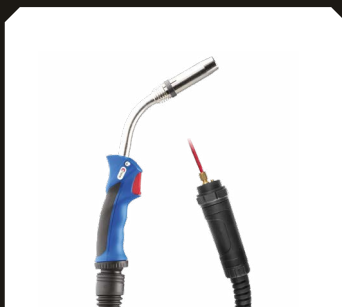
	MULTIWELD 200M	Flexible Voltage MULTIWELD FV 220M	MULTIWELD 250T	MULTIWELD 320T	MULTIWELD 400T
	230 V - 1~	85 → 265 V - 1~	400 V - 3~	400 V - 3~	400 V - 3~
Rozsah proudu MIG-MAG	30 > 200 A	30 > 220 A	40 > 250 A	40 > 320 A	40 > 400 A
Rozsah proudu MMA	30 > 180 A	30 > 200 A	40 > 250 A	40 > 300 A	40 > 400 A
Pracovní cyklus MIG-MAG (Imax)	200 A při 15 %	220 při 20 %	250 A při 30 %	320 A při 30 %	400 A při 35 %
60% pracovní cyklus MIG-MAG	115 A	160 A	200 A	240 A	300 A
Podavač drátu	4 kladky	4 kladky	4 kladky	4 kladky	4 kladky
Svařitelná elektroda	Ø 4 mm max.	Ø 5 mm max.	Ø 5 mm max.	Ø 6 mm max.	Ø 6 mm max.
Hmotnost	34 kg	32 kg	40 kg	44 kg	63 kg
S příslušenstvím + A + I	066595	065482	078635	079250	-
Bez příslušenství	-	-	031678	062467	068735



**Hořák MIG/MAG
Ocel/nerezová ocel**

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

*Původní průměr kontaktní trubky



**Hořák MIG/MAG
Hliník**

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

*Původní průměr kontaktní trubky



Kladky

MULTIWELD	180 / 200 / 220 / 250	320 / 400	
Ocel/ Nerez	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)
Hliník	Ø 0.8 / 1.0	041196 (x1)	042377 (x2)
	Ø 1.0 / 1.2	-	040915 (x2)
	Ø 1.2 / 1.6	-	042391 (x2)
Trubičkový drát	Ø 0.9/1.0/1.2 mm	042346 (x1)	042407 (x2)



**Ocelový drát (SG2)
Drát z nerezové oceli (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



Hliníkový drát (AlMg5)

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



Trubičkový drát - ocel

	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

Ruční vozík JOBSITE XL

039568 Pro verzi 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

