



T +31 (0)499 55 14 90 [www.vanspijk.nl](http://www.vanspijk.nl)  
 F +31 (0)499 55 14 91 [info@vanspijk.nl](mailto:info@vanspijk.nl)



Als vertegenwoordiger van GYS lasapparatuur willen wij u graag attenderen op de lancering van een aantal nieuwe producten op het gebied van MMA lassen en plasmasmaïden

**GYSMI 206FV** Dit is een nieuwe krachtige 230V single fase machine die tot 200 A kan lassen (elke electrode van 1,6 > 5 mm) in MMA maar ook in TIG lift arc.

Elke nieuwe GYS technologie is geïntegreerd in dit product, zodat een perfecte stabiliteit in de lasboog is gegarandeerd in elke krachtbron omstandigheden. Het is een IP23 machine zodat hij ideaal is voor werken in de buitenlucht almede voor werk "on site".



50/60 HZ V	-AM-	Ø mm	MMA		TIG		L2	
			EN 60874-1 (40°C) I <sub>A</sub> (60%) X% (F max)	X%	EN 60974-1 (40°C) I <sub>A</sub> (60%) X% (I <sub>1</sub> max)	X%		
230	16	1,6>5	10A > 200	120	20	135	10	5A > 200
115	32	1,6>3,2	10A > 120	85	24	105	20	5A > 200

De GYSMI 206FV wordt geleverd in een speciaal ontworpen plastic doos met speciale plek voor zijn 2 4 meter lange kabels van 35mm<sup>2</sup> (speciaal voor intensief werk met een hoge amperage). Al met al is dit een hoog kwaliteit en concurrerend product zoals je mag verwachten van GYS.

### GYSMI 253T

Dit nieuwe product is een 400V triple fase machine speciaal voor intensief gebruik "on-site".

De GYSMI 253T is geëvolueerd uit de GYSMI 251Tri. De grootste verbetering ten opzichte van de GYSMI251Tri is dat de werkcyclus sterk is verbeterd om intensieve gebruikers tegemoet te komen. Ter vergelijking: met een GYSMI251Tri kan men 50% van de tijd lassen op 200A. Met een GYSMI 235T kan je 100% van de tijd lassen op 250A (in een buitenlucht van 20 graden Celsius).



Dit product wordt geleverd zonder accessoires en heeft twee connectors van 35 mm<sup>2</sup>. (ook de las kabels moeten separaat worden aangekocht).

Product wordt beschikbaar in de aankomende weken.





T +31 (0)499 55 14 90 www.vanspijk.nl  
F +31 (0)499 55 14 91 info@vanspijk.nl



## PLASMASNIJDERS

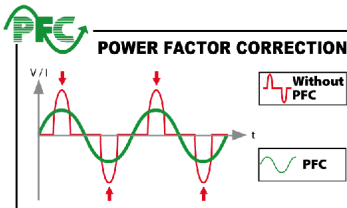
Wij willen u ook graag informeren dat GYS zijn Plasmasnijder heeft geüpdatet. De capaciteiten van de machines zijn hetzelfde gebleven, maar GYS heeft de laatste stand der technologie in de machines doorgevoerd ter verbetering van het totaal product:

- Een beveiliging tegen electriciteitsgolven tot 400 Volt. (Protec)
- Een beveiliging tegen bliksem.
- Een flexibele voltage, zodat het product gebruikt kan worden tijdens slechte electriciteits omstandigheden alsmede aangesloten op generatoren.

De product zal hernoemd worden als Plasma 21, Plasma 21K, en Plasma31. Productie start in April en de prijs zal hetzelfde blijven.



Verder willen wij u als gewaardeerde klant graag informeren over nieuwe technologieën dat we gaan integreren in onze nieuwe producten:



### PFC – Power Factor Correction

Dit signaal indiceert dat het product de maximale kracht genereert van de aanwezige elektriciteitsbron en eventuele haperingen in de toevoer compenseert. Dit is nodig wanneer het product gebruikt wordt "on-site" met zeer lange verlengkabels alsook wanneer het product gebruikt wordt met generator.

### Flexibele voltage

Nieuwe producten zullen voorzien zijn van Flexible Voltage, zodat het product gebruikt kan worden vanaf 85 Volt tot 285 Volt met dezelfde stabiliteit. Dit is handig wanneer het elektrisch netwerk niet goed werkt.

### Protec

Alle nieuwe producten worden nu voorzien van een beveiliging tegen grote elektrische abnormaliteiten (Power cut off, bliksem, en electriciteitsgolven tot 400A), zodat het product niet defect gaat mocht dit zich voordoen.

Zo bent u weer volledig geïnformeerd over de nieuwste ontwikkelingen van GYS op het gebied van MMA lassen en plasmasnijden.

Indien u nog vragen of opmerkingen heeft, aarzelt u dan niet contact op te nemen met uw vertegenwoordiger van VSA.

