



INVEST IN THE FUTURE



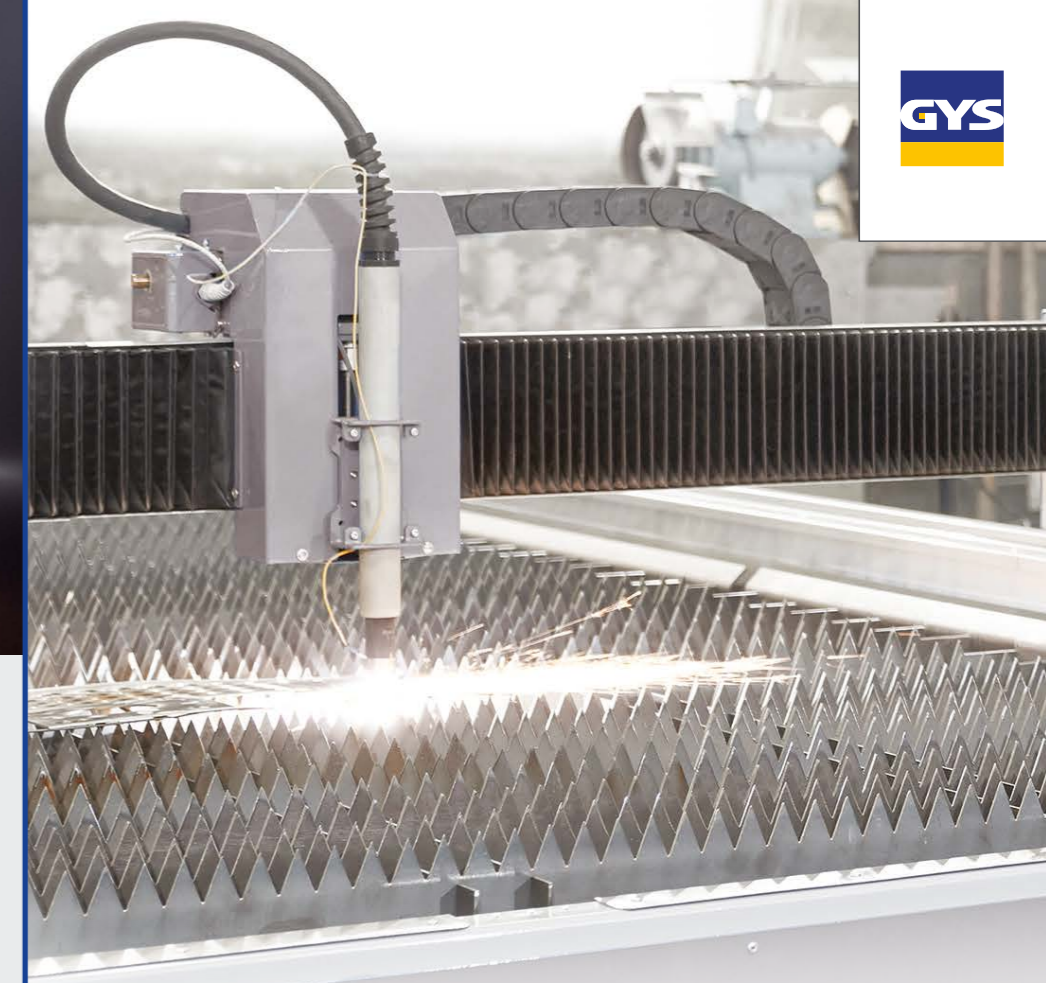
Frans fabricaat  
sinds 1964



# PLASMA snij- en gutssystemen



**Plasma snijden is één van de meeste gebruikte procedures in de metallurgie en machinale bewerking. Z'n snelheid en precisie geven dit systeem een aanzienlijke voorsprong op de autogene snij-procedures.**



## PLASMA TECHNOLOGIE

De Plasma snij-procedure creëert een plaatselijke fusie, waarin de perslucht het tot fusie-temperatuur verhitte metaal verjaagt.

De GYS systemen zijn mobiel en eenvoudig te transporteren, en bereiken hogere snij-snelheden dan die van de autogene procedures. GYS plasma snijders zijn veelzijdig en zijn in staat vele soorten geleidende materialen te snijden, tot een dikte van 57 mm.

### Meest gebruikte toepassingen :

- Het snijden van diverse geleidende materialen, waaronder zacht staal, staal of koolstof, roestvrij staal, aluminium, koper, messing, en andere ijzerhoudende materialen
- Recht snijden / afschuining
- Geautomatiseerd snijden
- Zeer precies gutsen
- Boren
- Markeren van plaatwerk

## AUTOGEEN SNIJDEN

Het apparaat is eenvoudig te bedienen en de technicus kan binnen zeer korte tijd operationeel zijn. Deze procedure is echter langzamer en niet geschikt voor het snijden van staal en koolstof. Autogeen snijden is niet efficiënt op andere soorten metaal zoals roestvrij staal of aluminium. Bovendien moet het te snijden onderdeel worden voorverwarmd voor het snijden, wat de productiviteit enkel verlaagd. Vanwege het veelvuldig gebruik van het zeer ontvlambare en onstabiele acetyleen tijdens het autogeen snijden kunnen er echter veiligheidsproblemen ontstaan.

### Meest gebruikte toepassingen :

- Snijden van staal voor het fabriceren of ontmantelen
- Opwarmen van onderdelen voor het vouwen en rektrekken van staal, thermische behandeling van staal
- Het losmaken van vastzittende en vastgeroeste onderdelen of bouten

## 4 VOORDELEN VAN HET PLASMA SNIJDEN



### Snijkwaliteit

Plasma snijden produceert minder slakvorming.



### Eenvoudig te gebruiken

Geen gas en geen chemische vlam.



### Productiviteit

Snijdt meer onderdelen, snijdt sneller en heeft minder extra handelingen.



### Veiligheid

Geen ontvlambaar gas nodig, gebruikt alleen perslucht.

## GEMECHANISEERD SNIJDEN CNC

De term «CNC» verwijst naar « Computer Numerical Control ». De bewegingen van de toorts worden via een programmering gestuurd door een computer op de snijtafel.

### 3 voordelen van automatisch snijden :

- Een constant en betrouwbaar rendement
- Een hogere productiviteit
- Een optimale snijkwaliteit.

### Wenst u meer informatie ?

Lees de brochure



PLASMA SNIJDEN		AUTOGEEN SNIJDEN
Materialen	<b>Geleidende metalen</b> (Staal, Aluminium, Koper, Messing)	Uitsluitend koolstofstaal
Dikte	Tot 57 mm	Tot 50 cm
Snijkwaliteit	<b>Uitstekende snijhoeken</b> Slechte een beperkte zone opgewarmd.	Goede snijhoeken Opwarming van een grotere zone
Productiviteit	<b>Hoog snijtempo</b> op alle diktes.	Laag snijtempo (Het voorverwarmen verlengt de snijduur)
Secondaire handelingen	<b>Weinig slakvorming</b>	Slijpen en verwijderen van oxidatie van het oppervlak is bijna altijd noodzakelijk
Kosten van de procedure	€	€€€
Kosten uitrusting	€€	€
Draagbaarheid	Ja	Ja
Gutsen	Ja, zeer precies	Ja
Veiligheid	★★★	★

## HANDMATIG SNIJDEN



EASYCUT 25    EASYCUT K25    EASYCUT K35F    EASYCUT 30 FV    EASYCUT 40

Max. uitgaande stroom	<b>25 A</b>	<b>25 A</b>	<b>35 A</b>	<b>30 A</b>	<b>40 A</b>	
Netspanning	230 V - 1~	230 V - 1~	230 V - 1~	110/230 V - 1~	230 V - 1~	
Performance de coupe (mm)	Afscheiding	8	8	15	15	20
	Aanbevolen	6	6	10	10	15
	Boren	-	-	-	-	-
Gemechaniseerd snijden	-	-	-	-	-	
Interne compressor	-	■	■	-	-	
Automatische controle van de luchtdruk	-	-	-	-	-	
Markering	-	-	-	-	-	
Gutsen	-	-	-	-	-	
Beschermingsindex	IP 21	IP 21S	IP 21	IP 21S	IP 21	
Gewicht (kg)	7.8	15	30	11	8	
Art. code met accessoires*	065543	068063	031036	013858	029743	

\*Generator + massaklem  
+ handmatige toorts

## HANDMATIG OF GEMECHANISEERD SNIJDEN



CUTTER 45 CT    CUTTER 70 CT    NEOCUT 105    NEOCUT 125

Max. uitgaande stroom	<b>45 A</b>		<b>70 A</b>	<b>105 A</b>	<b>125 A</b>	
Netspanning	110 V 1~	230 V 1~	400 V - 3~	400 V - 3~	400 V - 3~	
Performance de coupe (mm)	Afscheiding	15	30	35	40	57
	Aanbevolen	10	25	25	35	40
	Boren	5	12	15	20	25
Gemechaniseerd snijden	■	■	■	■	■	
Interne compressor	-	-	-	-	-	
Automatische controle van de luchtdruk	-	-	-	■	■	
Markering	-	-	-	■	■	
Gutsen	-	-	■	■	■	
Beschermingsindex	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	
Gewicht (kg)	15	22	33	36	36	
Art. code met accessoires*	062962	013841	063112	067448	067448	

\*Generator + massaklem  
+ handmatige toorts MT-70 of MT-125

### Woordenlijst

De technologische functies van onze apparaten en een korte uitleg.

- PFC** **Power Factor Correction**  
De PFC technologie onderdrukt een eventuele piekstroom en reguleert de voedingsstroom. Het elektrische netwerk wordt beter benut : voedingsspanningen tussen 185 en 265 V worden getolereerd en het gebruik van verlengsnoeren of aggregaten is mogelijk. Een ander belangrijk voordeel : een generator uitgerust met deze techniek verbruikt aanzienlijk minder stroom en kan worden gebruikt met stroomonderbrekers van een minder kaliber (bijvoorbeeld 16 A).
- FV** **Flexible Voltage**  
Deze technologie vergroot het spanningsbereik van de PFC van 85 tot 265 V (185 tot 265 V voor een standaard PFC). Deze kunnen dus gebruikt worden op elektrische netwerken van 110 V of 230 V.
- P400** **Protect 400**  
Generatoren uitgerust met deze technologie zijn in staat tijdelijke of permanente spanningsvariaties tot 400V (bliksem, aggregaten...) te verdragen.
- AD** **Anti-Dust**  
Het ventilatie-kanaal van deze apparaten is geïsoleerd van het elektronische gedeelte, waardoor dit aanzienlijk minder in contact komt met stofdeeltjes van buitenaf.

- G** **Gemechaniseerd snijden**  
Mogelijkheid tot aansluiten op een snijtafel met digitale besturing.
- IC** **Interne luchtcompressor**  
Een perslucht toevoer is niet meer nodig.
- AIR auto** **AIR auto**  
De luchttoevoer verloopt automatisch, wat resulteert in een optimale snijkwaliteit.
- MP** **Module geperforeerd plaatwerk**  
Ideaal voor snijwerkzaamheden op geperforeerd plaatwerk.
- MG** **Module Graven**  
Ideaal voor het graven en identificeren van onderdelen.
- G** **Gutsen**  
Verwijdert zeer efficiënt en nauwkeurig metaalresten, en zorgt voor een schoon en net resultaat.



## EASYCUT K25 & K35F

Geïntegreerde luchtcompressor



MADE IN FRANCE

Interne compressor



De CUTTER 25 en 35 KF hebben een snijcapaciteit van 15 mm. De EASYCUT K25 en K35F zijn handmatig bediende plasma cutters met een geïntegreerde compressor. Wanneer perslucht niet voorradig is zijn deze cutters de ideale partners tijdens al uw snij-klussen.

- Dankzij de interne compressor zijn een externe luchtcompressor en filter niet meer nodig.
- De ontsteking van de boog zonder contact voorkomt elektromagnetische storingen.
- Uitgerust met een toorts van 4 m met beveiliging op de trekker, om iedere onbedoelde of accidentele inwerkingstelling te voorkomen.

### Gegevens

	EASYCUT K25	EASYCUT K35F
Stroomvoorziening	230 V 1 ph, 50/60 Hz	
Zekering	16 A	
Stroombereik	10-25 A	10-35 A
Inschakelduur EN 60974-1 (40°C)	@ 60% 15 A / 86 V	26 A / 90.4 V
	@ 100% -	20 A / 88 V
Compressie (niveau sonore)	60-70 db	
Afmetingen (L x b x h)	41 x 20 x 36 cm	28 x 52 x 46 cm
Gewicht	15 kg	30 kg
Toorts standaard	TPT 25 (4 m)	MT 35K (4 m)

### Prestaties

	EASYCUT K25	EASYCUT K35F
Aanbevolen snijdikte (Clean cut)	Staal 6 mm Inox / Alu 4 mm	10 mm 8 mm
Maximale snijdikte (Scheiden)	Staal 8 mm Inox / Alu 6 mm	15 mm 10 mm

### Opties & Accessoires

Koffer met slijtonderdelen toorts TPT 25	070721
Koffer met slijtonderdelen toorts MT-35K	039964
Kit compas (Ø 10 > 134 cm)	040205

### Bestel informatie

EASYCUT K25 + accessoires Toorts TOPARC TPT 25, 4 m + massakabel 2 m	068063
EASYCUT K35F + accessoires Toorts TOPARC MT 35K, 4 m + massakabel 2 m	031036

## EASYCUT 30 FV

Speciaal ontworpen voor  
carrosserie-werkzaamheden



MADE IN FRANCE



De EASYCUT 30 FV is een 30 A plasma-snijder met een snijcapaciteit van 10 mm op staal (15 mm afscheiding). Dankzij de ontsteking zonder HF kan de levensduur van de slijtonderdelen aanzienlijk worden verlengd. De cutter is geschikt voor onderhoudswerkzaamheden zoals carrosserie-reparaties en beschikt over een zeer robuuste mechanica en een duidelijk bedieningspaneel.

- Een intuïtief bedieningspaneel met één enkele draaiknop om de snij-intensiteit te regelen.
- De ontsteking van de boog zonder contact voorkomt elektromagnetische storingen.
- Handmatig bedienen van de luchtdruk (2.5 < 9 bars) met behulp van een meter op de voorkant van het apparaat.
- Uitgerust met een toorts van 4 m met beveiliging op de trekker, om iedere onbedoelde of accidentele inwerkingstelling te voorkomen.

### Gegevens

	230 V 1 ph, 50/60 Hz	110 V 1 ph, 50/60 Hz
Stroomvoorziening		
Zekering	16 A	32 A
Stroombereik	10-30 A	
Inschakelduur EN 60974-1 (40°C)	@ 60% 23 A / 89.2 V	19 A / 87.6 V
	@ 100% 20 A / 88 V	15 A / 86 V
Aanbevolen luchttoevoer	115 L/min	
Aanbevolen luchtdruk	2.5 > 9 bar	
Afmetingen (L x b x h)	45 x 28 x 20 cm	
Gewicht	11 kg	
Toorts standaard	TPT 40 (4 m)	

### Prestaties

Aanbevolen snijdikte (Clean cut)	Staal 10 mm Inox / Alu 8 mm
Maximale snijdikte (Scheiden)	Staal 15 mm Inox / Alu 10 mm

### Opties & Accessoires

Koffer met verbruiksartikelen toorts TPT 40	039957
Filter luchtontvochtiger	039728
Trolley PLASMA 600	040298
Plasma Toorts met handmatige bediening TPT 40 - 4 m - met slijtonderdelen	060753
Kit compas (Ø 10 > 134 cm)	040205

### Bestel informatie

EASYCUT 30 FV + accessoires Toorts TOPARC TPT 40, 4 m + massakabel 2 m	013858
---	--------



## EASYCUT 25 & 40

Ultra compact



De EASYCUT 25 en 40 plasma cutters zijn een zeer compact en ideaal voor het snel en eenvoudig snijden van alle soorten metaal tot een dikte van 20 mm. Met een vermogen van 40 A zijn ze uitstekend geschikt voor zeer precies snijwerk bij lage intensiteit. Ze zijn ideaal voor gebruik in de werkplaats, handig om mee te nemen en staan garant voor een hoge snijkwaliteit.

- Licht in gewicht en compact, dus zeer mobiel.
- Een intuïtief bedieningspaneel met één enkele draaiknop om de snij-intensiteit te regelen.
- De ontsteking van de boog zonder contact voorkomt elektromagnetische storingen.
- Handmatige bediening van de luchtdruk (2.5 < 6.5 bars) met een handige indicator op de voorzijde van het apparaat.
- Uitgerust met een afkoppelbare toorts van 4 m met beveiliging op de trekker.

### Gegevens

	EASYCUT 25	EASYCUT 40
Stroomvoorziening	230 V 1 ph, 50/60 Hz	
Zekering	16 A	16 A
Stroombereik	10-25 A	10-40 A
Inschakelduur EN 60974-1 (40°C)	@ 60% 15 A / 86 V	10 A / 84 V
	@ 100% 10 A / 84 V	-
Aanbevolen luchttoevoer	115 L/min	
Aanbevolen luchtdruk	2.5 > 6,5 bar	
Afmetingen (L x b x h)	42 x 15 x 30 cm	
Gewicht	7.8 kg	8 kg
Toorts standaard	TPT 25 (4 m)	TPT 40 (4 m)

### Prestaties

		EASYCUT 25	EASYCUT 40
Aanbevolen snijdikte (Clean cut)	Staal	6 mm	15 mm
	Inox / Alu	4 mm	12 mm
Maximale snijdikte (Scheiden)	Staal	8 mm	20 mm
	Inox / Alu	6 mm	15 mm

### Opties & Accessoires

Koffer met verbruiksartikelen toorts TPT 25	070721
Koffer met verbruiksartikelen toorts TPT 40	039957
Filter luchtontvochtiger	039728
Trolley PLASMA 600	040298
Plasma Toorts met handmatige bediening TPT 40 - 4 m - met slijtonderdelen	060753
Kit compas (Ø 10 > 134 cm)	040205

### Bestel informatie

EASYCUT 25 + accessoires Toorts TOPARC TPT 25, 4 m + massakabel 2 m	065543
EASYCUT 40 + accessoires Toorts TOPARC TPT 40, 4 m + massakabel 2 m	029743





## CUTTER 45 & 70 CT

Een compact apparaat voor industrieel gebruik



MADE IN FRANCE



De professionele plasmasnijders CUTTER 45 CT (enkelfase) en 70 CT (driefasen) hebben een snijcapaciteit van 35 mm op metaal. Dankzij de CNC bediening en de automatische industriële toorts AT-70 kan met deze plasmasnijders gemechaniseerd gesneden worden.

- Een intuïtief bedieningspaneel met één enkele draaiknop om de snij-intensiteit te regelen.
- 3 mogelijkheden : Snijden, snijden met vergrendelde trekker en snijden van geperforeerd plaatwerk.
- Voorgemonteerd voor gebruik op een automatische snijtafel (analoge kit CNC-1 optioneel).
- De ontsteking van de boog zonder contact voorkomt elektromagnetische storingen.
- Handmatig bedienen van de luchtdruk (4.1 < 6.5 bars) met behulp van een handige indicator op de voorzijde.
- Premium MT-70 toorts, schok- en hittebestendig.



### Prestaties

		CUTTER 45 CT*		CUTTER 70 CT
		230 V	110 V	400 V
Aanbevolen snijdikte (Clean cut)	Staal	25 mm	10 mm	25 mm
	Inox / Alu	15 mm	8 mm	18 mm
Maximale snijdikte (Scheiden)	Staal	30 mm	15 mm	35 mm
	Inox / Alu	20 mm	10 mm	25 mm
Boren	Staal	12 mm	5 mm	15 mm
	Inox / Alu	6 mm	3 mm	12 mm
Gutsen	Verwijdercapaciteit	-	-	4.8 kg/h

\*met MT-70 toorts

### Gegevens

Werkmodule	CUTTER 45 CT		CUTTER 70 CT	
	Snijden		Snijden	Gutsen
Stroomvoorziening	230 V 1 ph, 50/60 Hz	110 V 1 ph, 50/60 Hz	400 V 3 ph, 50/60 Hz	
Zekering	16 A	32 A	16 A	
Stroombereik	10-45 A	10-30 A	20-70 A	
Inschakelduur EN 60974-1 (40°C)	@ 60%	41 A / 96.4 V	21 A / 88.4 V	70 A / 108 V
	@ 100%	32 A / 92.8 V	17 A / 86.8 V	55 A / 102 V
Aanbevolen luchttoevoer	115 L/min	185 L/min	270 L/min	
Aanbevolen luchtdruk	5 > 7 bar			
Afmetingen (L x b x h)	48 x 37 x 23 cm		52 x 40 x 26 cm	
Gewicht	15 kg		22 kg	
Toorts standaard	MT-70 (6 m) of TPT 40 (4 m)		MT-70 (6 m)	

### Opties & Accessoires

Koffer met slijtonderdelen toorts MT-70	061613
Koffer met slijtonderdelen toorts TPT 40	039957
Filter luchtontvochtig	039728
Toorts plasma handmatig MT 70 - 12 m - zonder slijtonderdelen	037519
Automatische Plasma toorts AT-70 - 6 m zonder slijtonderdelen	037526
Automatische Plasma toorts AT-70 - 12 m zonder slijtonderdelen	037533
Kit CNC-1 Analoog voor aansluiting snijtafel	039988
Filter met roestvrijstaal rooster (Filtratie 630 µm)	046580
Kit snijden / afschuiven / geleiden toortsen	038653
Kit compas toorts Plasma TPT 40 (Ø 10 > 134 cm)	040205
Kit compas toorts Plasma MT -70 (Ø 40 > 82 cm)	037984

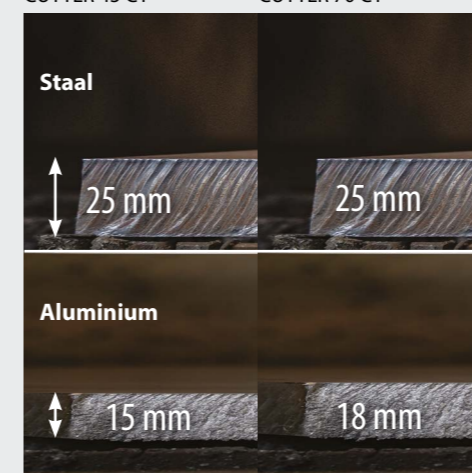
### Bestel informatie

CUTTER 45 CT + massakabel 2 m	014787
CUTTER 45 CT + accessoires Toorts TOPARC TPT 40, 4 m + massakabel 2 m	013629
CUTTER 70 CT + massakabel 4 m	013636
CUTTER 70 CT + accessoires Toorts TOPARC MT -70, 6 m + massakabel 4 m	013841



### Aanbevolen snijdikte

CUTTER 45 CT      CUTTER 70 CT





## NEOCUT 105 & 125

Geavanceerde technologie



De NEOCUT plasma-snijders hebben een zeer grote snij-capaciteit en zijn de ideale oplossing voor het handmatig of geautomatiseerd snijden in industriële omgevingen. De inschakelduur van 100% tot 125 A maakt het mogelijk onderdelen van 57 mm dik te snijden. Uitgerust met een automatisch luchtdruk systeem garandeert een optimale snijkwaliteit tijdens de volledige levensduur van uw slijtonderdelen.

- De ingestelde stroomsterkte bepaalt de luchttoevoer en de luchtdruk.
- 6 mogelijkheden : snijden, snijden met vergrendelde trekker, gutsen, gutsen met vergrendelde trekker, snijden van geperforeerd plaatwerk en graven.
- De module Graven is ideaal voor het traceren en identificeren van onderdelen.
- De ontsteking van de boog zonder contact voorkomt elektromagnetische storingen.
- Voorgemonteerd voor gebruik op een automatische snijtafel (optionele analoge/digitale CNC kit).
- Teller, voor het opvolgen van de slijtage van slijt-onderdelen (tips en elektroden).
- Update software via de USB kabel, u heeft geen gereedschap nodig en hoeft geen onderdelen te demonteren.
- OLED scherm en meertalig bedieningspaneel : eenvoudig in gebruik, alle instellingen kunnen worden ingegeven met één en dezelfde knop.



MADE IN FRANCE



### Prestaties

		NEOCUT 105	NEOCUT 125
Aanbevolen snijdikte (Clean cut)	Staal	35 mm	40 mm
	Inox / Alu	30 mm	40 mm
Maximale snijdikte (Scheiden)	Staal	50 mm	57 mm
	Inox / Alu	40 mm	57 mm
Boren	Staal	20 mm	25 mm
	Inox / Alu	18 mm	25 mm
Gutsen	Verwijdercapaciteit	8 kg/u	12 kg/u

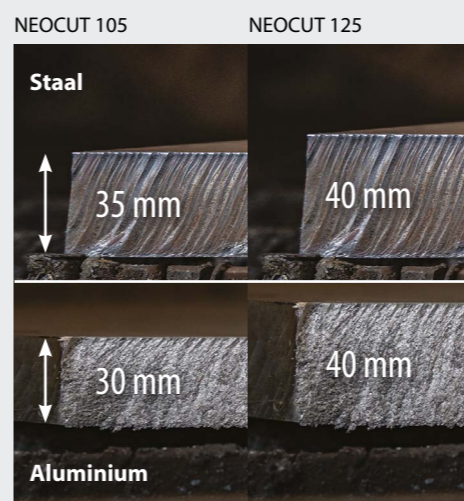
### Gegevens

Werkmodule	NEOCUT 105		NEOCUT 125		
	Snijden	Gutsen	Snijden	Gutsen	
Stroomvoorziening	400 V - 3 ph, 50/60 Hz				
Zekering	32 A		63 A		
Stroombereik	20-105 A		20-125 A		
Inschakelduur EN 60974-1 (40°C)	@ 60%	-	105 A / 142 V	-	-
	@ 100%	105 A / 122 V	90 A / 136 V	125 A / 130 V	125 A / 150 V
Aanbevolen luchttoevoer	305 L/min				
Aanbevolen luchtdruk	5 > 9 bar				
Afmetingen (L x b x h)	69 x 40 x 61 cm				
Gewicht	33 kg		36 kg		
Toorts standaard	MT-125 (6 m)				

### Opties & Accessoires

Koffer met slijtonderdelen 45 / 65 / 85 A toorts MT -125	039537	
Koffer met slijtonderdelen 85 / 105 A toorts MT -125	064720	
Koffer met slijtonderdelen 105 / 125 A toorts MT -125	039544	
Filter luchtontvochtiger	039728	
Trolley skate + Steunarm	037717	
Toorts plasma handmatige bediening MT-125 - zonder slijtonderdelen	12 m - 039513	
Automatische Plasma toorts AT-125 - zonder slijtonderdelen	6 m - 038479	12 m - 039520
	15 m - 069787	20 m - 069794
Automatische Plasma toorts AT-160 - zonder slijtonderdelen	6 m - 067479	12 m - 067486
	15 m - 069800	20 m - 069817
Kit CNC-1 Analogo voor aansluiting snijtafel	039988	
Kit CNC-2 Digitaal voor aansluiting snijtafel	064737	
Kit CNC-3 Digitaal Retrofit	068957	
Filter met roestvrijstalen rooster (Filtratie 630 µm)	046580	
Kit snijden / afschuiven / geleiden toortsen	038653	

### Aanbevolen snijdikte



### Bestel informatie

	NEOCUT 105	NEOCUT 125
NEOCUT + massakabel, 4 m	063044	067431
NEOCUT + accessoires Toorts TOPARC MT -125, 6 m + massakabel 4 m	063112	067448

## Packs - EASYCUT K35F

031036	2 m, 10 mm <sup>2</sup>	MT-35K, 4 m	051331	x1	x3	x3	x1	
Doos met slijtonderdelen 039964								

## Toortsen - EASYCUT

Model	Serie	Hoek	Inschakelduur		Lengte	Slijtonderdelen	Art. code	Geschikt voor gebruik met
			60%	100%				
	TPT 25	75°	25 A (35%)	15 A	4 m	inclusief	068087	EASYCUT K25 EASYCUT 25
	TPT 40		40 A		4 m	inclusief	060753	EASYCUT 30 FV EASYCUT 40 CUTTER 45 CT

## Slijtonderdelen - EASYCUT

Model toorts	Gasverspreider (x2)	Elektrode (x10)	Contact-tip (x10)	Mondstuk (x4)	Koffer met slijtonderdelen				
Snijden	x1	040175	x3	040168	x3				
MT 25K						040151	040182	MT 25K	039971
TPT 25						040182	040182	TPT 25	070721
MT 35K						040212	040229	MT 35K	039964
TPT 40		040236	040236	TPT 40	039957				

## Packs - CUTTER CT / NEOCUT

8 mm 10 mm											

### CUTTER 45 CT

	1	062962	■	2 m, 10 mm <sup>2</sup>	MT-70, 6 m 037502				x1	x1	x1	x1	x1
	2	062979	■		MT-70, 12 m 037519				x1	x3	x3	x1	x1
	3	062986	■		AT-70, 12 m 037533	Analoog 039988			x1	x5	x5	x1 (Ohmic) 037618	x1 037649
Starter set													
Doos met slijtonderdelen 061613													

### CUTTER 70 CT

	1	013841	■	4 m, 10 mm <sup>2</sup>	MT-70, 6 m 037502				x1	x1	x1	x1	x1
	2	014589	■		MT-70, 6 m 037502				x1	x3	x3	x1	x1
	3	014596	■		MT-70, 12 m 037519				x1	x3	x3	x1	x1
	4	014619	■		AT-70, 12 m 037533	Analoog 039988			x1	x5	x5	x1 (Ohmic) 037618	x1 037649
Starter set													
Doos met slijtonderdelen 037540													
Doos met slijtonderdelen 037540													

### NEOCUT 105

	1	063112	■	4 m, 16 mm <sup>2</sup>	MT-125, 6 m 039506				x1	x1	x1	x1	x1
	2	065871	■		MT-125, 6 m 039506		037717		x2	x3	x6	x3	x3
	3	065888	■		MT-125, 12 m 039513		037717		x2	x3	x6	x3	x3
	4	065995	■		AT-125, 12 m 039520	125A 60%	Analoog 039988		x1	x5	x5	x1 (Ohmic) 039445	x1 039308
	5	068186	■		AT-125, 12 m 039520	125A 60%	Digitaal 064737		x1	x5	x5	x1 (Ohmic) 039445	x1 039308
Starter set													
Doos met slijtonderdelen 064720													
Doos met slijtonderdelen 064720													

### NEOCUT 125

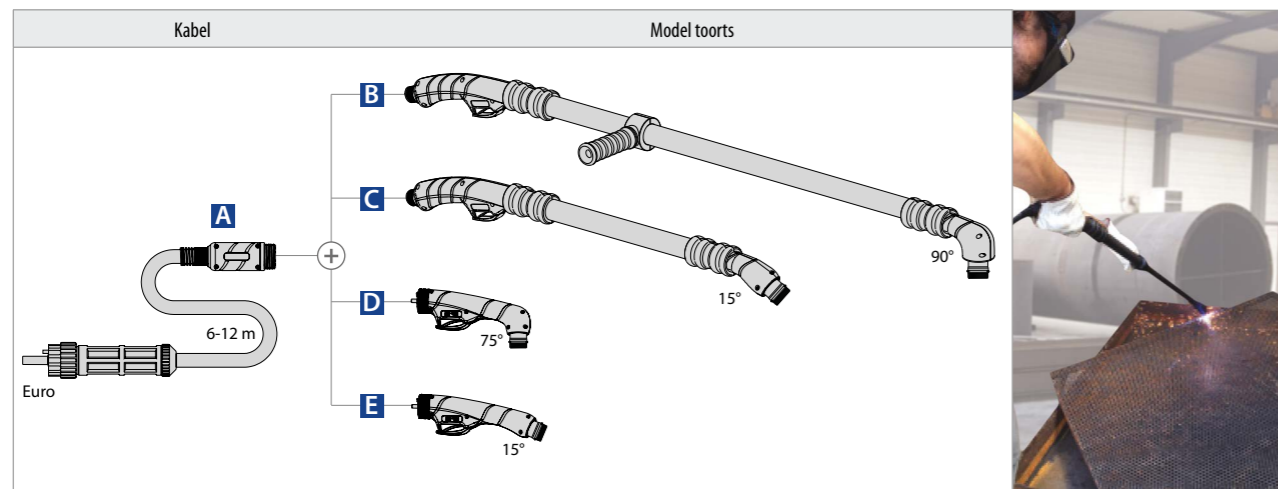
	1	067448	■	4 m, 25 mm <sup>2</sup>	MT-125, 6 m 039506				x1	x1	x1	x1	x1
	2	068193	■		MT-125, 6 m 039506		037717		x1	x3	x6	x1	x1
	3	068209	■		MT-125, 12 m 039513		037717		x1	x3	x6	x1	x1
	4	068216	■		AT-125, 12 m 039520	125A 60%	Analoog 039988		x1	x5	x5	x1 (Ohmic) 039445	x1 039308
	5	068223	■		AT-125, 12 m 039520	125A 60%	Digitaal 064737		x1	x5	x5	x1 (Ohmic) 039445	x1 039308
	6	073463	■		AT-160, 12 m 067486	125A 100%	Analoog 039988		x1	x5	x5	x1 (Ohmic) 067585	x1 067608
	7	073470	■		AT-160, 12 m 067486	125A 100%	Digitaal 064737		x1	x5	x5	x1 (Ohmic) 067585	x1 067608
Starter set													
Doos met slijtonderdelen 039544													
Doos met slijtonderdelen 039544													



## Toortsen - CUTTER CT / NEOCUT

Model	Serie	Hoek	Inschakelduur		Lengte	Slijtonderdelen	Art. code	Geschikt voor gebruik met
			60%	100%				
	MT-70	75°	70 A (50%)	50 A	6 m	niet inclusief	037502	CUTTER 45 CT
				50 A	12 m		037519	CUTTER 70 CT
	MT-125		125 A	6 m	039506		NEOCUT 105	
			105 A	12 m	039513		NEOCUT 125	

## Toortsen «EASYFIT»



Serie	Model	Hoek	Inschakelduur		Lengte		Slijtonderdelen	Art. code	Geschikt voor gebruik met
			60%	100%					
A	MT-70	-	-	-	6 m	-	niet inclusief	074668	CUTTER 45 CT
	MT-125				12 m	-		074675	NEOCUT 105
B	MT-125	90°	125 A	105A	-	130 cm	niet inclusief	074644	CUTTER 45 CT
		15°						074651	NEOCUT 105
C	MT-125	90°	125 A	105A	-	80 cm	niet inclusief	074620	NEOCUT 125
		15°						074637	NEOCUT 125
D	MT-70	75°	70 A (50%)	50 A	-	-	niet inclusief	074583	CUTTER 45 CT
	MT-125			105 A				074606	NEOCUT 105
E	MT-70	15°	70 A (50%)	50 A	-	-	niet inclusief	074590	CUTTER 45 CT
	MT-125			105 A				074613	NEOCUT 105

## Slijtonderdelen - CUTTER CT / NEOCUT

Model toorts	Kaliber	Gasverspreider (x1)	Elektrode (x5)	Contact-tip (x5)	Mondstuk (x1)	Beschermkapje (x1)	Koffer met slijtonderdelen
MT-70	20-50 A	x1 037557	x3 037564 kort	x3 x3 037571 kort 067196 lang	x1 037601	x1 037625	20-50 A 061613
	70 A	x1 037557	x3 037564 kort 067189 lang	x3 037588 kort 067202 lang	x1 037601	x1 037625 kort 067216 lang	20-70 A 037540
MT-125	Precision cut 45 A	039131	039155	039315	039216	039322	
	45 A			x3 039162			45/65/85 A 039537
	65 A	x1 039131	x3 039155	x3 039179	x1 039216	x1 039230	
	85 A	x1 039148	x3 039155	x3 039186	x1 039223	x1 039247	85/105 A 064720
	105 A	x1 039148	x3 039155	x3 039193	x1 039223	x1 039247	105/125 A 039544
125 A	x1 039148	x3 039155	x3 039209	x1 039223	x1 039247		
MT-70	70 A	037557	037564	037595	037601	037632	
MT-125	Gutsen	65-85 A	039131	039155	039261	039216	039254
		105 A	039148	039155	039278	039223	039254
		125 A	039148	039155	039285	039223	039254
		125 A	039148	039155	039285	039223	039254

## Slijtonderdelen «Moeilijk toegankelijke klussen»

Model toorts	Kaliber	Gasverspreider (x1)	Elektrode (x3)	Mondstuk (x1)	Ring (x3)	Contact-tip (x5)	Beschermkapje (x1)	a	b
MT-70	20-45 A	037557	074682	074859	074897	074767	074910	76 mm	122 mm
	70 A	037557	074682	074859	074897	074774	074910	82 mm	131 mm
MT-125	20-45 A	039131	074699	074866	074897	074767	074910	76 mm	122 mm
	70 A	039131	074699	074866	074897	074774	074910	82 mm	131 mm
MT-70	70 A	037557	074682	074859	074897	074798	074927	76 mm	122 mm
	70 A	039131	074699	074866	074897	074798	074927	82 mm	131 mm
MT-125	100 A	039148	074699	074866	074897	074804	074927	82 mm	131 mm

## Slijtonderdelen «Flat cutting»

Model toorts	Kaliber	Gasverspreider (x1)	Elektrode (x5)	Mondstuk (x1)	Contact-tip (x5)	Borgring (x2)
MT-70	40-70 A	074736	074705	074873	074811	074903
MT-125	40-70 A	074743	074712	074880	074828	074903
	80-125 A	074750	039155	074880	074835	074903

## Automatische toortsen

Model	Serie	Inschakelduur		Lengte		Ø	Slijtonderdelen	Art. code	Geschikt voor gebruik met
		60%	100%						
	AT-70	70 A (50%)	50 A	6 m	127 mm	Ø 35 mm	niet inclusief	071865	CUTTER 45 CT CUTTER 70 CT
				6 m				037526	
				12 m				037533	
				6 m				038479	
				12 m				039520	
				15 m				069787	
	AT-125	125 A	105 A	6 m	240 mm	Ø 35 mm		069794	NEOCUT 105 NEOCUT 125
				12 m				067479	
				15 m				067486	
				20 m				069800	
	AT-160	160 A	125 A	6 m		Ø 44.5 mm		067479	NEOCUT 125
				12 m				067486	
15 m				069800					
20 m				069817					

## Slijtonderdelen

Model toorts		Kaliber	Gasverspreider (x1)	Elektrode (x5)	Contact-tip (x5)	Mondstuk (x1)	Ohms mondstuk (x1)	Deflector auto (x1)	
AT-70	Snijden	20-50 A	037557	037564	037571	037601	of	037618	037649
		70 A			037588				
AT-125	Snijden	Precision cut 45 A	039131	039155	039315	039216	of	039339	037496
		45 A			039162				
		65 A			039179				
		85 A			039186				
		105 A			039193				
		125 A			039209				
AT-160	Snijden	Precision cut 45 A	067509	037493	037516			067578	067592
		45 A			067523				
		65 A			067530				
		85 A			067547				
		105-125 A			067554				

## Accessoires

	<b>Vochtfilter</b> 039728 Filter + patroon 039735 Patroon
	<b>Anti-stof filter</b> 046580 CUTTER 70 CT - NEOCUT 105/125
	<b>RC-PLASMA</b> Afstandsbediening aan/uit voor gemechaniseerde plasma toorts 069596 CUTTER 45/70 CT - NEOCUT 105/125

## Snij-geleiders

	<b>Kompas set #1</b> 040205 Compatible torche TPT 25 / TPT 40 / MT 25k / MT 35K / MT 45 040199 Geleide slede
	<b>Kompas set #2</b> 037984 Compatible torche MT-70 / MT-125 037977 Geleide slede
	<b>Kit snijden / afkanten / geleiden</b> 038653 Compatible torche MT-70 / MT-125

## Trolleys

040977 EASYCUT K35F	073593 NEOCUT 105/125	037717 NEOCUT 105/125	040298 EASYCUT K25/K35F EASYCUT 30FV - 25/40 CUTTER 45 CT	051331 EASYCUT K25/K35F EASYCUT 30FV - 25/40 CUTTER 45 CT	039568 EASYCUT K25/K35F CUTTER 45 CT NEOCUT 105/125

## Kits CNC

<b>CNC-1 Analog</b> 039988 CUTTER 45/70 CT NEOCUT 105/125	<b>CNC-2 Digitaal</b> 064737 NEOCUT 105/125	<b>CNC-3 Digitaal Retrofit</b> 068957 NEOCUT 105/125

Meer hierover



INVEST IN THE  
FUTURE

[www.gys.fr](http://www.gys.fr)



Catalogus GYS 2022  
**Lassen & Snijden**

**GYS FRANKRIJK**

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

[www.gys.fr](http://www.gys.fr) | [contact@gys.fr](mailto:contact@gys.fr)



Frans fabricaat  
sinds 1964