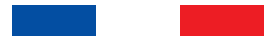




INVEST IN THE FUTURE



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	Geleidende metalen (Staal, Aluminium, Koper, Messing)	Uitsluitend koolstofstaal
Dikte	Tot 57 mm	Tot 50 cm
Snijkwaliteit	Uitstekende snijhoeken Slechte een beperkte zone opgewarmd.	Goede snijhoeken Opwarming van een grotere zone
Productiviteit	Hoog snijtempo op alle diktes.	Laag snijtempo (Het voorverwarmen verlengt de snijduur)
Secondaire handelingen	Weinig slakvorming	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 K35 PFC EASYCUT 30 FV EASYCUT 40

Max. uitgaande stroom		25 A	25 A	35 A	30 A	40 A
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 23S	IP 21S	IP 21
Gewicht (kg)		7.8	15	18.5	11	8
Art. code met accessoires*		065543	068063	080768	013858	029743

*Generator + massaklem
+ handmatige toorts

HANDMATIG OF GEMECHANISEERD SNIJDEN



CUTTER 45 CT CUTTER 70 CT NEOCUT 105 NEOCUT 125

Max. uitgaande stroom		45 A		70 A	105 A	125 A
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.

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

EASYCUT K25 & K35 PFC

Geïntegreerde luchtcompressor



MADE IN FRANCE

Interne compressor



De CUTTER 25 en 35 KF hebben een snijcapaciteit van 15 mm. De EASYCUT K25 en K35 PFC 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.
- Interne luchtfilter met automatische afvoer om condensatie in de toorts te voorkomen (K35 PFC).
- Opbergvak voor verbruiksmaterialen (K35 PFC).

Gegevens

	EASYCUT K25	EASYCUT K35 PFC
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%	-
Compressie (niveau sonore)	60-70 db	
Afmetingen (L x b x h)	41 x 20 x 36 cm	45 x 26 x 36 cm
Gewicht	15 kg	18.5 kg
Toorts standaard	TPT 25 (4 m)	TPT 35 (4 m)

Prestaties

	EASYCUT K25	EASYCUT K35 PFC
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 TPT 35	080782
Kit compas (Ø 10 > 134 cm)	040205

Bestel informatie

EASYCUT K25 + accessoires Toorts TOPARC TPT 25, 4 m + massakabel 2 m	068063
EASYCUT K35 PFC + accessoires Toorts TOPARC TPT 35, 4 m + massakabel 2 m	080768

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
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	
Gewich	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 luchtontvochtiger	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 Analooq voor aansluiting snijtafel	039988
Filter met roestvrijstaal rooster (Filtratie 630 µm)	046580
Kit snijden / afschuiven / geleiden toortsen	038653
Kit compas toortsen Plasma TPT 40 (Ø 10 > 134 cm)	040205
Kit compas toortsen Plasma MT -70 (Ø 40 > 82 cm)	037984

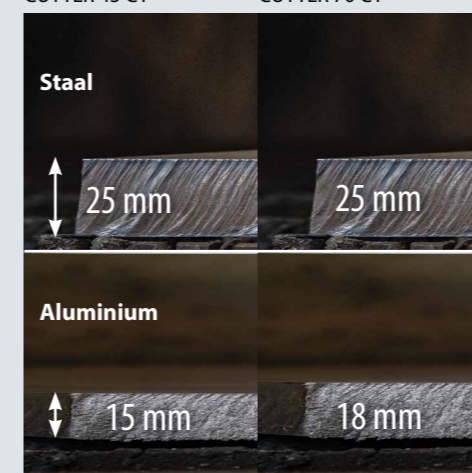
Bestel informatie

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 graveren.
- De module Graveren 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
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
	15 m - 069787
Automatische Plasma toorts AT-160 - zonder slijtonderdelen	6 m - 067479
	15 m - 069800
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

	NEOCUT 105	NEOCUT 125
Staal	35 mm	40 mm
Aluminium	30 mm	40 mm



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

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 35		35 A	-	4 m	inclusief	080775	EASYCUT K35 PFC EASYCUT 40
	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
MT 25K	x1	x3	x3	x1	MT 25K 039971
TPT 25					TPT 25 070721
TPT 35					TPT 35 080782
TPT 40					TPT 40 039957

Packs - CUTTER CT / NEOCUT



CUTTER 45 CT

	1	062962	■	2 m, 10 mm ²	MT-70, 6 m 037502			x1	x1	x1	x1	x1	
	Starter set												
	2	062979	■		MT-70, 12 m 037519			x1	x3	x3	x1	x1	
Doos met slijtonderdelen 061613													
3	062986	■		AT-70, 12 m 037533	Analoog 039988		x1 037557	x5 037564	x5 037571	x1 (Ohmic) 037618	x1 037649		

CUTTER 70 CT

	1	013841	■	4 m, 10 mm ²	MT-70, 6 m 037502			x1	x1	x1	x1	x1	
	Starter set												
	2	014589	■		MT-70, 6 m 037502			x1	x3	x3	x1	x1	
	Doos met slijtonderdelen 037540												
3	014596	■		MT-70, 12 m 037519			x1	x3	x3	x1	x1		
Doos met slijtonderdelen 037540													
4	014619	■		AT-70, 12 m 037533	Analoog 039988		x1 037557	x5 037564	x5 037588	x1 (Ohmic) 037618	x1 037649		

NEOCUT 105

	1	063112	■	4 m, 16 mm ²	MT-125, 6 m 039506			x1	x1	x1	x1	x1	
	Starter set												
	2	065871	■		MT-125, 6 m 039506		037717	x2	x3	x6	x3	x3	
	Doos met slijtonderdelen 064720												
	3	065888	■		MT-125, 12 m 039513		037717	x2	x3	x6	x3	x3	
Doos met slijtonderdelen 064720													
4	065995	■		AT-125, 12 m 039520	125A 60%	Analoog 039988	x1 039148	x5 039155	x5 039193	x1 (Ohmic) 039445	x1 039308		
5	068186	■		AT-125, 12 m 039520	125A 60%	Digitaal 064737	x1 039148	x5 039155	x5 039193	x1 (Ohmic) 039445	x1 039308		

NEOCUT 125

	1	067448	■	4 m, 25 mm ²	MT-125, 6 m 039506			x1	x1	x1	x1	x1	
	Starter set												
	2	068193	■		MT-125, 6 m 039506		037717	x1	x3	x6	x1	x1	
	Doos met slijtonderdelen 039544												
	3	068209	■		MT-125, 12 m 039513		037717	x1	x3	x6	x1	x1	
	Doos met slijtonderdelen 039544												
	4	068216	■			AT-125, 12 m 039520	125A 60%	Analoog 039988	x1 039148	x5 039155	x5 039209	x1 (Ohmic) 039445	x1 039308
5	068223	■		AT-125, 12 m 039520	125A 60%	Digitaal 064737	x1 039148	x5 039155	x5 039209	x1 (Ohmic) 039445	x1 039308		
6	073463	■		AT-160, 12 m 067486	125A 100%	Analoog 039988	x1 067509	x5 067493	x5 067554	x1 (Ohmic) 067585	x1 067608		
7	073470	■		AT-160, 12 m 067486	125A 100%	Digitaal 064737	x1 067509	x5 067493	x5 067554	x1 (Ohmic) 067585	x1 067608		

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 CUTTER 70 CT
	MT-125				12 m	-		074675	NEOCUT 105 NEOCUT 125
B	MT-125	90°	125 A	105A	-	130 cm	074644	NEOCUT 105 NEOCUT 125	
		15°							
C	MT-125	90°	125 A	105A	-	80 cm	074620	NEOCUT 105 NEOCUT 125	
		15°							074637
D	MT-70	75°	70 A (50%)	50 A			074583	CUTTER 45 CT CUTTER 70 CT	
	MT-125			105 A			074606	NEOCUT 105 NEOCUT 125	
E	MT-70	15°	70 A (50%)	50 A			074590	CUTTER 45 CT CUTTER 70 CT	
	MT-125			105 A			074613	NEOCUT 105 NEOCUT 125	

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	x3 037564 kort 067189 lang	x3 037588 kort 067202 lang	x1	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	x3 039179	x1 039216	x1 039230	
	85 A	x1	x3 039155	x3 039186	x1	x1	85/105 A 064720
	105 A	x1	x3	x3 039193	x1 039223	x1 039247	105/125 A 039544
125 A	x1	x3	x3 039209	x1	x1		
MT-70	70 A	037557	037564	037595	037601	037632	
MT-125	65-85 A	039131		039261	039216		
	105 A		039155	039278		039254	
	125 A	039148		039285	039223		

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
	074774								
MT-125	20-45 A	039131	074699	074866	074897	074767	074910	82 mm	131 mm
	70 A					074774			
	100 A	039148				074781			
MT-70	70 A	037557	074682	074859	074897	074798	074927	76 mm	122 mm
MT-125	70 A	039131	074699	074866	074897	074798	074927	82 mm	131 mm
	100 A	039148				074804			

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	
	80-125 A	074750	039155		074835	

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			
		AT-125	125 A	105 A	6 m			240 mm	Ø 35 mm	038479	NEOCUT 105 NEOCUT 125
					12 m				039520		
					15 m				069787		
	AT-160	160 A	125 A	20 m	Ø 44.5 mm	Ø 44.5 mm			069794	NEOCUT 125	
				6 m		067479					
				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				
		160 A			067561				
						067585		067608	

Accessoires

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

Snij-geleiders

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

Trolleys

040977 EASYCUT K35F	073593 NEOCUT 105/125	037717 NEOCUT 105/125	040298 EASYCUT K25/K35 PFC EASYCUT 30FV - 25/40 CUTTER 45 CT	051331 EASYCUT K25/K35 PFC EASYCUT 30FV - 25/40 CUTTER 45 CT	039568 EASYCUT K25/K35 PFC CUTTER 45 CT NEOCUT 105/125

Kits CNC

CNC-1 Analooq 039988 CUTTER 45/70 CT NEOCUT 105/125	CNC-2 Digitaal 064737 NEOCUT 105/125	CNC-3 Digitaal Retrofit 068957 NEOCUT 105/125

Meer hierover

INVEST IN THE
FUTURE

www.gys.fr



Catalogus GYS 2024
Lassen & Snijden

GYS FRANKRIJK

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

www.gys.fr | contact@gys.fr



Frans fabricaat
sinds 1964