

De **NEOCUT 125** is een krachtige 125A plasma cutter met een inschakelduur van 100%, geschikt voor het uitvoeren van industriële snijwerkzaamheden op materialen tot 57 mm dik. De **NEOCUT** plasma-snijder, met een automatisch luchtdruk systeem inzetbaar in alle modules, garandeert een optimale snijkwaliteit tijdens de volledige levensduur van uw slijtonderdelen. De **NEOCUT 125** kan tevens worden aangesloten op een snijtafel, de module «**Markeren**» is ideaal voor het traceren en identificeren van onderdelen.

SYNERGETISCHE LUCHTDRIJK

- Volledig automatische bediening van de luchtdruk bij iedere mogelijke toortslengte en werkmodule (snijden, gutsen, markeren).
- Optimale levensduur van uw slijtonderdelen

OPTIMALE PRODUCTIVITEIT

- Inschakelduur van 100% bij 125 A (40°C).
- De module Markeren is ideaal voor het traceren en identificeren van onderdelen.
- Snijdt alle soorten staal (zacht, roestvrij, gehard staal, HSS), aluminium, koper, enz.
- Het apparaat wordt optimaal gekoeld en is dus bij uitstek geschikt voor gebruik in industriële omgevingen.
- Kan worden aangesloten op één van de 3 optionele CNC kits, voor gebruik met een geautomatiseerde snijtafel.
- Versterkte behuizing - IP 23.



EENVOUDIG IN GEBRUIK

- Ergonomische bediening met OLED scherm (7 talen).
- 6 werkmodules : Snijden, Snijden met vergrendelde trekker, Gutsen, Gutsen met vergrendelde trekker, Snijden van geperforeerd plaatwerk, Markeren.
- Teller, voor het opvolgen van de slijtage van slijt-onderdelen (tips en elektroden).
- Pneumatische diagnose (aanwezigheid van vocht en controle van de compressor).
- Ontsteking zonder HF, ter voorkoming van eventuele storingen die schade aan de omliggende elektronica kunnen veroorzaken.
- Update software via de USB kabel, zonder gereedschap of demonteren.

HIGH PERFORMANCE TOORTS

- Premium toortsen in twee lengtes (6m / 12 m), 2 types (handmatig / automatisch) en 2 sterktes voor geautomatiseerd snijden (125 A / 160 A).
- Een uitgebreide keuze aan slijtonderdelen, voor het snijden van alle mogelijke diktes.
- Schokbestendig en bestand tegen hoge temperaturen.
- Snel en eenvoudig aansluiten/afkoppelen van de toorts zonder gereedschap.
- Eenvoudig te bedienen trekker-mechanisme voor een nog groter gebruiksgemak.



Geleverd met	 4 m 25 mm ²	 MT 125 6 m
ref. 067431	✓	-
ref. 067448	✓	✓



Intuïtieve bediening in meerdere talen



ACCESSOIRES & SLIJTONDERDELEN (optioneel)



Kit CNC



Automatische toorts

Analoog	Digitaal	Digitaal Retrofit
039988	064737	068957

AT-125 105 A (100%)		AT-160 125 A (100%)	
6 m	12 m	6 m	12 m
038479	039520	067479	067486



Koffer met slijtonderdelen
MT - 125

45 - 65 - 85 A	85 - 105 A	105 - 125 A
039537	064720	039544



Toorts MT - 125 - 12 m
039513



Steekkarretje
039568



Skate
037717

50/60 Hz	A	I ₂ A	mm (max)						Verwijdercapaciteit	AIR SYSTEM			EN 60974-1 (40°C) X (40°C)	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)
			Boren		Clean Cut		Afscheiding			Pressure (bar)	MT/AT 125 L/min	AT 160 L/min					
			Fe	Al/CrNi	Fe	Al/CrNi	Fe	Al/CrNi									
400 V 3~	63	20 → 125	25	25	40	40	57	57	12 kg/h	5 → 9	305	420	125 A @ 100%	69 x 40 x 61	36	IP 23	30 kW