

**NEOCUT 125 er en plasmakutter med en driftssyklus på 100 % ved 125 A for skjærearbeid opp til 57 mm tykt i industrimiljø. Den er utstyrt med en automatisk lufttrykkstyring, i alle moduser, og tilbyr optimal skjærekvalitet gjennom hele levetiden til forbruksmateriellet. Dens «Marking»-modus kan også kobles til et skjærebord og er perfekt for å spore og identifisere deler**

## SYNERGISK LUFTRYKK

- Automatisk styring av trykk og luftstrøm uavhengig av brennerens lengde og driftsmodus (skjæring, fuging og merking)
- Optimalisert levetid for forbruksvarer

## MAKSIMAL PRODUKTIVITET

- Driftssyklus 100 % ved 125 A (40°C).
- Merkemodus, ideell for å spore og identifisere deler.
- Kutter de fleste materialer (mildt, rustfritt, herdet, HLE), aluminium, kobber, etc.
- Optimalisert kjøledesign for drift i et industrielt miljø.
- Kan kobles til via ett av de 3 valgfrie CNC-settene for bruk på automatisert skjærebord.
- Forsterket kasse IP 23.



## ENKEL Å BRUKE

- Ergonomisk grensesnitt med OLED-skjerm (7 språk).
- 6 arbeidsmoduser: Kutting, Kutting med låst avtrekker, Fuging, Fuging med låst avtrekker, Kutting av perforerte ark, Merking.
- Teller for å følge slitasje på forbruksmaterieil (dyse og elektrode).
- Pneumatisk diagnose (fuktighetstest og lufttrykkkontroll).
- HF-fri lysbuetenning for å forhindre forstyrrelser som kan skade elektronisk utstyr i nærheten.
- Forenklet programvareoppdatering via USB-kabel uten verktøy eller demontering.

## HØY YTELSE LAMPLE

- Premium brennere tilgjengelig i 2 lengder (6 m / 12 m), 2 typer (manuell / automatisk) og 2 krefter for automatisk kutting (125 A / 160 A).
- Stort utvalg av forbruksvarer tilpasset alle metalltykkelser.
- Designet for å være støt- og varmebestandig.
- Rask til-/frakobling av brenneren, uten nødvendig verktøy for transport eller vedlikehold.
- Enkel å bruke utløsermekanisme for mer komfort.



Leveres med:	 4 m 25mm <sup>2</sup>	 MT 125 6 m
ref. 067431	✓	-
ref. 067448	✓	✓



Intuitivt flerspråklig grensesnitt  


## TILBEHØR & FORBRUKSVARER (alternativer)



CNC-sett

Analog	Digital	Digital ettermontering
039988	064737	068957



Automatisk lommelykt

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



MT-125 forbruksmaterieil boks

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



MT-125 - 12 m lommelykt  
039513



Tralle arbeids plass xl  
039568



Gå på skøyter  
037717

50/60 Hz	EN	I <sub>2</sub> EN	mm (maks)				Gouging Uttak vurdere	LUFTSYSTEM			NO 60974-1 (40 °C) X (40 °C)	cm	kg	IP Protected & compatible power generator (+/-15%)	30 kW		
			Piercing		Rent kutt			Atskillelse		Trykk (bar)						MT/AT 125 L/min	PÅ 160 L/min
400 V 3~	63	20 → 125	Fe 25	Al/CrNi 25	Fe 40	Al/CrNi 40	Fe 57	Al/CrNi 57	12 kg/t	5 → 9	305	420	125 A @ 100 %	69 x 40 x 61	36	IP 23	30 kW