

CUTTER 125A er en kraftig og effektiv plasmakutter for profesjonelle som ønsker rask kutting av metall på opp til 57 mm tykkelse og andre materialer. Den høye driftssyklusen, dens høye kutteytelsen og den siste generasjonen fakler bidrar til å gjøre CUTTER 125A et førsteklasses verktøy for kutting og fuging i et industrielt miljø.

MAKSIMUM PRODUKTIVITET

- **Raskere kuttehastighet** med oksyngengass.
- Kutter alle ståltyper (*mildt, rustfritt, temperert, HLE*), aluminium, kobber, etc.
- **Optimert kjøling** takket være en lufttett ventilasjonskanal som bidrar til å isolere de elektroniske komponentene fra støv.
- Enkelt oppsett av forbruksvarer for maksimum effektivitet.
- **CNC-sett tilgjengelig** for automatiske skjærebord.

NY GENERASJON FAKKEL (alternativ)

- **Fremragende kuttkvalitet**, ny luftkjølt fakkeltilbyr ypperlig luftbuestabilitet ved alle hastigheter.
- **Stort utvalg av forbruksvarer** tilpasset alle metalltykkelser.
- **Ergonomisk fakkelt** for bedre komfort ved langvarig kutting.
- **Konsipert for å motstå støt og varme.**



Leveres med jordingsklemme (4m, 16 mm²)

ENKEL BRUK

- **Intuitiv TFT 3,5"** skjerm for bedre lesbarhet.
- **4 modi:** Full metallplate / finmasket metallplate / fuging / låsing
- **Automatisk lufttrykk** med styring for enklere innstillinger og lengre levetid hos forbruksvarer.
- Automatisk deteksjon av tilkoblet fakkelt (*manuell eller automatisk*).
- **Ingen HF-støt** for å hindre feil som kan skade elektronisk utstyr i nærheten.

ROBUST

- Skliputer (*hardhet: 60 stivhet A*) for å motstå støt.
- IP 23 for utendørs bruk.

YTELSE

Kapasitet	Tykkelse
Separasjon	57 mm
Finkutt	40 mm
Perforering	25 mm
Kapasitet	Avbruddsrate
Utfuging	12 kg/t

TILBEHØR & FORBRUKSVARER

For bruk på skjærebord:



CNC-sett
Ref. 039988

+



AT-125 auto fakkelt
130A (60%)
12m - ref. 039520



Vogn +
balansesystem
Ref. 039575



Forbruksvareboks
For MT-125 manuell fakkelt
45/65/85A - ref. 039537
105/125A - ref. 039544



MT-125 manuell fakkelt
130A (60%)
6m - ref. 039506
12m - ref. 039513

50/60 Hz	A	I ₂ A	Perforering		Finkutt		Separasjon		AD	KOMPRESSOR INSIDE	AIR SYSTEM		EN 60974-1 (40°C) X (40°C)	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)	
			Fe	Al/CrNi	Fe	Al/CrNi	Fe	Al/CrNi			Pressure (bar)	L/min					30 kW	36 kVA
400V 3~	50	25 → 125	25	25	40	40	57	57	.	—	5 → 9	270	125A @ 100%	31 x 71 x 49	40	IP 23	30 kW	36 kVA