

Der CUTTER 125A ist ein leistungsstarkes und effektives Profi-Plasmaschneidgerät für Schnitte von bis zu 57mm starken Blechen. Der CUTTER 125A ist das Profi-Werkzeug zum Schneiden und Fugenhobeln im industriellen Einsatz mit hoher Einschaltdauer, hoher Schnittleistung und hochmodernem Brenner.

MAXIMALE LEISTUNGSFÄHIGKEIT

- höhere Schnittgeschwindigkeit als mit Autogenschneidern.
- Kann alle Stähle (Stahl, Edelstahl, Schwarzstahl, gehärteten Stahl), Aluminium, Kupfer, usw schneiden.
- optimierte Gerätekühlung durch einen geschlossenen Lüftungskanal, der die Elektronik vor Staub schützt.
- Verschleißteile sind schnell und einfach zu tauschen.
- ein CNC-Kit für automatisiertes Schneiden ist verfügbar.

HOCHMODERNER BRENNER (optional)

- Hohe Schnittqualität: wassergekühlter Brenner für eine hohe Lichtbogenstabilität bei unterschiedlichen Arbeitsbedingungen.
- große Auswahl an Verschleißteilen für alle Schnittstärken.
- Ergonomischer Brenner für ermüdungsarmes Arbeiten.
- Schock- und Temperaturstabiler Brenner.



Lieferumfang: Masseklemme
(4m, 16mm²)

EINFACHE ANWENDUNG

- intuitives 3,5" LCD-Display für einfache Bedienbarkeit.
- 4 Schneidmodi: Stegblech / Gitterblech / Fugenhobel / Verriegelung
- die automatische Druckluftregelung vereinfacht die Einstellung und verlängert die Lebensdauer der Verschleißteile.
- automatische Erkennung des angeschlossenen Brennertyp (manuell oder automatisch)
- die HF-freie Zündung vermeidet Störungen, die andere elektronische Geräte in der Nähe beschädigen könnten.

ROBUST

- Das Metallgehäuse und die Gummi-Kontaktschutzkappe (Härte: 60 Shore A) für eine bessere Schockfestigkeit.
- Schutzart IP23 Klasse für Außenanwendung

Leistungsfähigkeit

Kapazität	Dicke
Trennung	57 mm
Saubere Schneidverfahren	40 mm
Bohrung	25 mm
Kapazität	Schrumpfungs-verhältnis
Fugenhobel	12 kg/h

ZUBEHÖR UND VERSCHLEISSTEILE

Zur Anwendung am Schneidplatz:



CNC-Kit
Art.-Nr. 039988

+



automatischer AT-125-
Brenner 130A (60%)
12m - Art.-Nr. 039520



Fahrwagen + Ausleger
Art.-Nr. 039575



Verschleißteile-Box für MT-
125-Brenner manuell
45/65/85A - Art.-Nr. 039537
105/125A - Art.-Nr. 039544



manueller MT-125-Brenner
130A (60%)
6m - Art.-Nr. 039506
12m - Art.-Nr. 039513

50/60 Hz	A	I ₂ A	Bohrung		Schrumpfungs- verhältnis		Trennung		INTEGRATED TECHNOLOGY		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	AD	KOMPRESSOR INSIDE	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	36