CUTTER 70 CT

Art.-Nr. 013636 Art.-Nr. 013841



Der CUTTER 70CT ist ein leistungsstarkes 70A Plasmaschneidgerät für Schnitte von bis zu 35mm starken Blechen. Die HF-freie Zündung verlängert die Haltbarkeit der Verschleißteile. Mit seinem robusten Gehäusen und dem einfachen Bedienfeld ist er für den Einsatz unter schwierigen Bedingungen geeignet. Geeignet für den Einsatz an automatisierten Schneidplätzen.

MAXIMALE PRODUKTIVITÄT

- Höhere Schnittgeschwindigkeit als mit Autogenschneidern.
- Schneidet alle Stähle (weich, gehärtet, Edelstahl, HLE), Aluminium, Kupfer, usw.
- Optimierte Gerätekühlung durch einen geschlossenen Lüftungskanal, der die Elektronik vor Staub schützt.
- Verschleißteile sind schnell und einfach zu tauschen.
- Einschaltdauer: 70A @ 60% (40°C).

HOCHMODERNER BRENNER

- Premium-Brenner TECMO® (marktführender Lieferant in Europa).
- Hohe Schnittgualität: luftgekühlter Brenner für eine hohe Lichtbogenstabilität bei unterschiedlichen Arbeitsbedingungen.
- Verschleißteile sind mit Hypertherm® kompatibel.
- Schock- und Temperaturstabiler Brenner
- Der Brenners kann einfach ohne Werkzeug zum Transport oder Wartung. montiert oder demontiert werden.
- Ergonomische Brennertaste für ermüdungsarmes Arbeiten.

FÜR ALLE ANWENDUNGEN

- Intuitives Bedienfeld:
- 3 Schneidmodi : Stegblech / Gitterblech / Verriegelung
- manuelle Druckluftregelung (4.1 < 6.5 bars) mit Bargrafik an der Frontseite.
- Die HF-freie Zündung vermeidet Störungen, die andere elektronische Geräte in der Nähe beschädigen könnten.
- CNC-Set für automatisierten Schneiden verfügbar.

ROBUST

- Verstärktes Gehäuse und rutschfeste Füße.
- Schutzart IP23.
- Kompakt und tragbar.

l

Lieferumfang:	4 m 10 mm²	MT 70 6 m				
ArtNr. 013636	√	-				
ArtNr. 013841	✓	✓				

Leistungsfähigkeit										
Kapazität	Dicke									
Trennen	35mm									
Saubere Schneidverfahren	25mm									
Bohren	15mm									
Kapazität	Schrumpfungs verhältnis									
Fugenhobel	4,8kg/h									

ZUBEHÖR UND VERSCHLEISSTEILE (OPTIONAL)





Verschleißteile-Box MT-70-Brenner manuell 20/70 A - 037540



6 m - 037502 12 m - 037519



Fahrwagen 039568



Filterset 046580

	•	-AM	I_2	□↓ mm (max)					INTEGRATED TECHNOLOGY		AIR SYSTEM		EN 60974-1 (40°C)	1	P				
			Во	hren		bere verfahren	Tre	nnen	1201114	2001		00974-1 (40 C				IP	Protected & compatible		
	50/60 Hz	Α	A	Fe	Al/CrNi	Fe	Al/CrNi	Fe	Al/CrNi	AD	KOMPRESSOR INSIDE	Pressure (bar)	L/min	X (40°C)	cm	kg		power generator (+/-15%)	
	400V 3~	16	20 → 70	15	12	25	18	35	25		_	5 → 9	185	70 A @ 60%	52 x 40 x 26	22	IP 23	15 kW	