

**CUTTER 45 CT er en 45 A plasmaskærer med en skærekapacitet på 20 mm på flere forskellige materialer. Det HF-fri buesystem bevarer og forøger levetiden for forbrugsstoffer. Med et design, der er tiltænkt barske miljøer, er produktet yderst robust mekanisk og har et brugervenligt kontrolpanel. Det leveres prækablet af hensyn til brug på automatiske skærebord.**

## MAKSIMAL PRODUKTIVITET

- Hurtigere skæretid ved brug af oxygen.
- Skærer alle typer stål (mildt, rustfrit, hærdet, HLE), aluminium, kobber m.v.
- Optimeret køling takket være ventilationskorridoren, der hjælper med at isolere elektroniske komponenter fra støv.
- Hurtig og nem udskiftning af forbrugsstoffer af hensyn til optimal produktivitet.
- Driftscyklus på 40 A ved 60 % (40 °C).

## OMRÅDE AF TORCHES MT 70 / AT 70 (6/12 m)

- Aftagelig lommelygte for nem opbevaring og simpel udskiftning.
- Effektiv nedskæring: luftkølet fakkellegerne med høj stabilitet fra buen til de forskellige regimer.
- Let at bruge udløsermekanisme for ekstra sikkerhed.
- Designet til at modstå stød og varme.
- 5 mm ekstra skæredybde end standard fakkell.

## EFFEKTIV PÅ ALLE ARBEJDSPLADSER

### ■ Brugervenlig grænseflade:

- Tre arbejdstilstande: Skæring/gitter/låst
- manuel indstilling af lufttryk (4,1 < 6,5 bar) ved brug af LED-indikator på forsiden.

- **HF-fri tænding**, der forhindrer evt. forstyrrelser, som kan opstå fra elektronisk udstyr i nærheden.

- **Kompatibel med CNC-sæt** til brug sammen med automatiske skærebord.

- Aftageligt jordkabel for nem opbevaring og simpel udskiftning.



## DESIGNET TIL AT HOLDE

- Forstærket metalkabiner og skridsikre gummipuder.
- Beskyttelsesklasse IP23.
- Kompakt og bærbar.

## TILBEHØR OG FORBRUGSSTOFFER (EKSTRAUDSTYR)




Til brug på skærebord:



Leveres med:	 2 m 10 mm <sup>2</sup>	 MT 70 6/12 m
Ref. 014787	✓	option

## YDEEVNE

Kapacitet	MT 70 (option)
Separation	30 mm
Ren skæring	25 mm
Gennemtrængning	12 mm

50/60 Hz	A	I <sub>2</sub> A	MT 70  mm (max)				AIR SYSTEM		EN 60974-1 (40°C)		kg	IP				
			Gennemtrængning	Ren skæring		Ren skæring		Input Pressure (bar)						L/min		
110 V 1~	32	15 → 30	Fe	Al/CrNi	Fe	Al/CrNi	Fe	Al/CrNi	X (40°C)	cm			Protected & compatible power generator (+/-15%)			
230 V 1~	16	15 → 45	5	3	10	8	15	10	5.5 → 7	115	21 A @ 60%	48 x 37 x 23		14	IP 23	10.5 kW
			12	6	25	15	30	20		185	41 A @ 60%					