

Ultra kompakt (7,8 kg), az EASYCUT 25 egy HF-mentes indítófeszültségű plazmavágó, amely tökéletesen alkalmas minden fémtípus vágására 8 mm vastagságig. A 25 A kimeneti teljesítményével kiválóan alkalmas a precíziós vágásra alacsony intenzitás mellett. Az EASYCUT 25 ideális műhelyben vagy karosszériaműhelyben való használatra, mivel nagyszerű hordozhatósággal és vágási teljesítménnyel rendelkezik.

EFFICIENT

- Az inverteres technológia garantálja a minőségi vágást mindenféle acél (lág, rozsdamentes, edzett, HLE), alumínium, réz stb. esetében.
- A fogyóeszközök gyors és egyszerű beszerelése.

ERGONOMIKUS ZSEBLÁMPA

- **Hatékony vágás:** léghűtéses fáklyatest a nagy ívstabilitás és a magas üzemi ciklus érdekében.
- Ergonomikus fogantyú a kényelem és a könnyedség érdekében.
- Úgy tervezték, hogy ütés- és hőálló legyen.
- Gyors fáklyacsatlakozás/leválasztás, szerszám nélkül.

EGYSZERŰ HASZNÁLAT

- **Intuitív kezelőpanel.**
- A légnyomás kézi beállítása (2,5 < 6,5 bar) az előlapon lévő bargrafikus kijelzővel.
- Automatikus fáklyaérzékelés.
- **HF-mentes gyújtás** a közeli elektronikus berendezéseket károsító zavarok elkerülése érdekében.

SAFE

■ Beépített védelmek:

- ⚠ Túl feszültség és túláram elleni védelem.
- ⚡ Elégtelen légnyomás vagy fáklyaérzékelés jelzése.

ERGONÓMIA





- Megerősített szerkezet izolált csúszásmentes gumibetétekkel.
- HMI védőburkolat.
- A fáklya és a földelő bilincs leválasztható.
- Kompakt, könnyű és hordozható.

KELLÉKEK ÉS FOGYÓESZKÖZÖK

	x 4 040182
	x 10 040212
	x 2 040175
	x 10 040168



Fogyóeszköz doboz TPT25
070721

	x 1
	x 3
	x 1
	x 3



Iránytű készlet
040205



PLASMA 600 kocsi
040298



Szemét /
szennyeződésszűrő
039728



Tartalmazza:
- földelő bilincs (2 m, 10 mm²)
- fáklya TPT25 (4 m)

TELJESÍTMÉNY

Kapacitás Vastagság

Elválasztás

Fe	8 mm
Al/CrNi	6 mm

Tiszta vágás

Fe	6 mm
Al/CrNi	4 mm

	50/60Hz	+AM-	I ₂	mm (max)				LÉGRENSZER		HU 60974-1 (40°C)	↕	⚖	IP
				Tiszta vágás		Elválasztás		Nyomás (bar)	L/min				
	230V 1~	A	A	Fe	Al/CrNi	Fe	Al/CrNi	2,5 → 6,5	115	X (40°C)	42 x 15 x 30	7,8	IP 21