

EASYCUT 40 er en ultrakompakt (8 kg) plasmaskærer med en HF-fri startspænding. Produktet er perfekt til at skære alle typer metal op til 20 mm tykke. Med en effekt på 40 A viser den fremragende resultater i præcisionsskæring ved lav intensitet. EASYCUT 40 er ideel til brug på værksted eller i karosseributik, har stor bærbarhed og skæreydelse.

EFFEKTIV

- Inverterteknologi, der sikrer kvalitets-skæring på alle typer stål (mildt, rustfrit, hærdet, HSS), aluminium, kobber m.v.
- Hurtig og nem udskiftning af forbrugsstoffer.

ERGONOMISK BRÆNDER

- **Effektiv skæring:** luftkølet brænderkrop for en høj bue stabilitet og driftscyklus.
- Ergonomisk håndtag af hensyn til komfort og lethed.
- Designet til at være stød- og varmebestandig.
- Hurtig brændertilkobling /frakobling uden værktøj.

BRUGERVENLIG

- **Intuitivt kontrolpanel.**
- Manuel justering af lufttryk (2,5 < 6,5 bar) med et flowmeter på frontpanelet.
- Automatisk registrering af brænder.
- **HF-fri tænding**, der forhindrer evt. forstyrrelser, som kan opstå fra elektronisk udstyr i nærheden.

SIKKER

■ Indbygget beskyttelse:

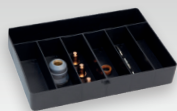
- ⚠ Beskyttet mod overspænding og overstrøm.
- ⚡ Visning af utilstrækkeligt lufttryk eller registrering af brænder.

ERGONOMI





- Forstærket struktur og isolerede skridsikre gummifødder.
- HMI beskyttelsesskærm.
- Brænderen og jordklemmen kan frakobles.
- Kompakt, let og bærbar.

TILBEHØR OG FORBRUGSSTOFFER

	x 4 040236
	x 10 040212
	x 2 040175
	x 10 040168



Boks med forbrugsstoffer TPT40
039957

	x 1
	x 3
	x 1
	x 3



Kompassæt
040205



PLASMA 600-vogn
040298



Urenheder /
snavsfilter
039728



Leveres med:
- jordklemme (2 m, 10 mm²)
- brænder TPT40 (4 m)

YDEEVNE

Kapacitet

Tykkelse

Separation

Fe	20 mm
Al/CrNi	15 mm

Ren skæring

Fe	15 mm
Al/CrNi	10 mm

~	+AM-	I ₂	mm. (maks.)				LUFTSYSTEM		EN 60974-1 (40 °C)	↕	⚖	IP
			Ren skæring		Separation		Tryk (bar)	L/min				
50/60 Hz	A	A	Fe	Al/CrNi	Fe	Al/CrNi			X (40°C)	cm	kg	
230 V 1~	16	10 → 40	15	10	20	15	2,5 → 6,5	115	10 A ved 60% 40 A ved 20%	42 x 15 x 30	8	IP 21