

De EASYCUT 40 is een zeer compacte plasma cutter (8 kg), ideaal voor het snel en eenvoudig snijden van alle soorten metaal tot een dikte van 20 mm. Het apparaat kan zonder HF opgestart worden. Met een vermogen van 40 A is de EASYCUT 40 uitstekend geschikt voor zeer precies snijwerk bij lage intensiteit. De EASYCUT 40 is ideaal voor gebruik in de werkplaats of tijdens carrosserie-werkzaamheden. Het apparaat is krachtig en eenvoudig te verplaatsen.

DOELTREFFEND

- De Inverter Technologie van de EASYCUT 40 staat garant voor de hoge kwaliteit snijwerk van alle soorten staal (zacht, roestvrij, gehard staal en HSS), aluminium, koper enz.
- Snel en eenvoudig verwisselen van verbruiksartikelen.

ERGONOMISCHE TOORTS

- Doeltreffend snijden** : de luchtgekoelde toorts biedt een hoge boogstabiliteit.
- Eenvoudig te bedienen trekker-mechanisme voor een groter gebruiksgemak.
- Schokbestendig en bestand tegen hoge temperaturen.
- Snel aansluiten en afkoppelen zonder gereedschap.


EENVOUDIG IN GEBRUIK

- Intuïtief bedieningspaneel.**
- Handmatig bedienen van de luchtdruk (2.5 < 6.5 bars) met behulp van een staafdiagram op de voorzijde.
- Automatische detectie van de toorts.
- Ontsteken zonder HF**, voorkomt storingen die kunnen leiden tot het beschadigen van dichtbij geplaatste elektrische apparatuur.

VEILIG

- Geïntegreerde beveiligingen :**

 Beveiligd tegen overspanning en overbelasting

 Signaleert de aanwezigheid van een toorts of onvoldoende luchtdruk

ERGONOMISCH





- Versterkte carrosserie & rubberen voetjes.
- Beschermkap IHM.
- Afkoppelbare toorts en massakabel.
- Compact, licht en eenvoudig te verplaatsen.

ACCESSOIRES & VERBRUIKSARTIKELEN

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



Koffer en verbruiksartikelen TPT40
039957

	x 1
	x 3
	x 1
	x 3



Kit compas
040205



Trolley PLASMA 600
040298



Filter
onzuiverheden
039728



Geleverd met :
- massaklem (2 m, 10 mm²)
- toorts TPT40 (4 m)

PRESTATIES

Capaciteit

Dikte

Afscheiding

Fe	20 mm
Al/CrNi	15 mm

Clean Cut

Fe	15 mm
Al/CrNi	10 mm

~	+AM+	I ₂	mm (max)				AIR SYSTEM		EN 60974-1 (40°C)	↕	⚖	IP
			Clean Cut		Afscheiding		Pressure (bar)	L/min				
50/60Hz	A	A	Fe	Al/CrNi	Fe	Al/CrNi			X (40°C)	cm	kg	
230V 1~	32	10 → 40	15	10	20	15	2.5 → 6.5	115	10 A @ 60% 40 A @ 20%	42 x 15 x 30	8	IP 21