

De EASYCUT 25 is een zeer compacte plasma cutter (7.8 kg), ideaal voor het snel en eenvoudig snijden van alle soorten metaal tot een dikte van 8 mm. Het apparaat kan zonder HF opgestart worden. Met een vermogen van 25 A is de EASYCUT 25 uitstekend geschikt voor zeer precies snijwerk bij lage intensiteit. De EASYCUT 25 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 25 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 040182
	x 10 040212
	x 2 040175
	x 10 040168



Koffer en verbruiksartikelen TPT25
070721

	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 TPT25 (4 m)

PRESTATIES

Capaciteit Dikte

Afscheiding

Fe	8 mm
Al/CrNi	6 mm

Clean Cut

Fe	6 mm
Al/CrNi	4 mm

~	+AM+	I ₂	mm (max)				AIR SYSTEM		EN 60974-1 (40°C)	↕	⚖	IP
			Clean Cut		Afscheiding		Pressure (bar)	L/min				
50/60 Hz	A	A	Fe	Al/CrNi	Fe	Al/CrNi	2.5 → 6.5	115	X (40°C)	cm	kg	
230V 1~	16	10 → 25	6	4	8	6			15 A @ 60% 25 A @ 30%	42 x 15 x 30	7.8	IP 21