

PLASMACUTTER 45 CT

Artikelcode: 595013629



Kenmerken

Voeding:	1-230V
Instelbereik A:	15-45 A
Max. snijcapaciteit in staal:	(quality cut: 15mm) 20 mm
Max. snijcapaciteit in alu:	(quality cut: 10mm) 15 mm
Werkdruk:	5.5 - 7.0 bar
Debiet (l/min.):	185 l/min.
Zekeringen:	16 A
Afmetingen mm:	480x370x230 mm
Gewicht kg:	15 kg
Power generator (+/- 15%) kVA:	10.5kW kVA

De PLASMACUTTER 45 CT is een plasmasnijder met een TPT-40 toorts. Het apparaat heeft een clean-cut snijcapaciteit van 15 mm dikte op diverse soorten materiaal. Het ontstekingsstelsel met arc pilote en zonder HF zorgt voor een langere levensduur van de slijtonderdelen.

Optimale productiviteit

- De PLASMACUTTER 45 CT heeft een snijsnelheid die hoger is dan die van oxygas
- Snijdt alle types staal, aluminium en koper
- Het apparaat heeft een geoptimaliseerd koelsysteem, dankzij een ventilatiekanaal dat de elektronische componenten isoleert van stof
- Slijtonderdelen kunnen eenvoudig en snel vervangen worden zodat u steeds efficiënt kunt blijven werken
- Flexible voltage, geschikt voor langere verlengsnoeren
- Dankzij de PFC technologie wordt het elektrisch netwerk beter benut wat leidt tot energiebesparing

Toorts TPT-40

- Afkoppelbare toorts, kan handig opgeborgen worden en snel worden vervangen
- Doeltreffend snijden
- Eenvoudige bediening van de trekker, veilig in gebruik
- Schokbestendig en bestand tegen hoge temperaturen

Doeltreffend in iedere werkomgeving

- Intuïtief bedieningspaneel:
 - Drie verschillende werkwijzen:
 - Massief plaatwerk
 - Geperforeerd plaatwerk
 - Vergrendeld
 - Handmatig instellen van de luchtdruk
- Ontsteken zonder HF voorkomt storingen die kunnen leiden tot beschadigingen aan dichtbij geplaatste elektrische apparatuur
- Afkoppelbare massakabel, handig op te bergen en eenvoudig te vervangen

Ontworpen om lang mee te gaan

- Versterkte carrosserie
 - IP23
 - Compact en draagbaar
-

Optioneel toebehoren



595039957
TPT 40



595040205
Compas



97575
LASSCHORT PROFI



97326
Lashandschoenen (lang) MIG/MAG –
elektrode