

PLASMA CUTTER 45 CT

Code d'article: 97541



Caractéristiques

Alimentation:	1-230V
Plage de réglage:	10-45 A
Capacité de coupe en acier max.:	(quality cut: 15 mm) 20 mm
Capacité de coupe en alu max.:	(quality cut: 10 mm) 15 mm
Pression:	2,5-9 bar
Débit (l/min.):	140 l/min.
Cycle de travail 60%:	41 A
Fusibles:	16 A
Dimensions:	440x240x370 mm
Poids:	14 kg
Power generator (+/- 15%):	10,5 kVA

Le CUTTER 45 CT est un découpeur plasma de 45 A équipé d'origine avec la torche TPT 40, il offre une capacité de coupe de max. 20 mm d'épaisseur sur une multitude de matériaux. Son système d'amorçage avec arc pilote sans HF permet de préserver et d'accroître la durée de vie des consommables. Destiné à évoluer dans les environnements difficiles, il dispose d'une mécanique très robuste et d'un panneau de commande intuitif.

- La 45 CT a une vitesse de coupe supérieure à celle des oxygènes
- La technologie onduleur garantit une coupe de très haute qualité sur tous les types d'acier (acier doux, inox, acier trempé, aluminium, cuivre, etc.).
- Le 45 CT dispose d'un système de refroidissement optimisé grâce à un canal de ventilation qui isole les composants électroniques de la poussière.
- Cycle de service élevé 41 A à 60%.
- Panneau de commande convivial: 3 modes de fonctionnement différents: tôle pleine, tôle perforée, verrouillée.
- Convient pour une utilisation avec le kit CNC pour une table de découpe automatisée
- Réglage manuel de la pression d'air avec un graphique à barres LED
- Allumage sans HF: cela évite d'endommager ou de perturber les équipements électroniques à proximité du plasma cutter et assure également une durée de vie plus longue des pièces d'usure
- Capacité de coupe maximale dans l'acier de 20 mm
- Equipé d'une torche amovible et d'un câble de masse.
- Peut être réglé très précisément: peut également couper du métal de 0,6 mm sans déformation
- Equipé d'un filtre à eau qui empêche la condensation dans la torche

Accessoires optionnels



595039957
TPT 40



595040205
Compas



97575
TABLIER DE SOUDAGE PROFI



97326
Lashandschoenen (lang) MIG/MAG –
elektrode