

## PLASMA CUTTER 125 A TRI

Code d'article: 97546



### Caractéristiques

Alimentation:	3-400V
Plage de réglage:	25-125 A
Capacité de coupe en acier max.:	(quality cut: 40 mm) 55 mm
Capacité de coupe en alu max.:	(quality cut: 40 mm) 55 mm
Pression:	5-9 bar
Débit:	270 l/min.
Plage de réglage (40° normal use):	60 A
Cycle de travail 60%:	66 A
Fusibles:	50 A
Dimensions:	710x490x310 mm
Poids:	40 kg
Power generator (+/- 15%):	30 kW / 36 kVA

- Le CUTTER 125TRI est un découpeur plasma triphasé de dernière génération, muni d'un écran TFT de 3'5, d'un régulateur de pression d'air automatique et d'une torche dernier cri.
- Performant
- Capable de découper les tôles acier, inox, fonte et alu jusqu'à - 30 mm en coupe net. - 40 mm en coupe de séparation. Haut rendement grâce à son fort facteur de marche. 3 calibres de tuyères disponibles pour optimiser la coupe.
- Ecran TFT nouvelle génération
- • Son écran permet de visualiser et d'intervenir facilement sur chaque élément. 4 modes de découpe - tôle pleine / tôle grillagée / gougeage / mode verrouillage de la gâchette Réglage de la pression d'air automatique ou manuel Détection automatique du type de torche connecté. Affichage des codes anomalies-diagnostiques.
- Torche No HF
- Cette technologie de démarrage par contact sans haute fréquence évite les perturbations pouvant endommager les équipements électronique à proximité.
- CONTRÔLE DE LA PRESSION
- Le CUTTER 85 TRI intègre un régulateur de pression d'air automatique. Cette nouvelle technologie permet : - l'allongement de vie des consommables de la torche plasma, - une productivité accrue et une baisse des coûts de fonctionnement, - une découpe de haute qualité, - de s'adapter à la longueur des différentes torches proposées.
- Livré avec : une torche manuelle Z 6m un câble de masse de 4m un kit de démarrage (consommables 40/60/80A)