

# PLASMACUTTER NEOCUT 125

Code d'article: 595067448



## Caractéristiques

Alimentation:	3-400V
Plage de réglage:	20-125 A
Capacité de coupe en acier max.:	(quality cut: 40mm) 57 mm
Capacité de coupe en alu max.:	(quality cut: 40mm) 57 mm
Pression:	5.0 - 9.0 bar
Débit (l/min.):	305 l/min.
Fusibles:	63 A
Dimensions:	690x400x61 mm
Poids:	36 kg
Power generator (+/- 15%):	30kW kVA

Le PLASMACUTTER NEOCUT 125 est un découpeur plasma pour les travaux de coupe jusqu'à 57 mm d'épaisseur en milieu industriel. Il est équipé d'une gestion automatique de la pression d'air, dans tous les modes, offrant une qualité de coupe optimale tout au long de la durée de vie des consommables.

### Pression d'air synergique

- Gestion automatique de la pression et du débit d'air quelque soit la longueur de la torche et le mode de travail
- Durée de vie des consommables optimisée

### Productivité maximale

- Mode marquage, idéal pour le traçage et l'identification des pièces
- Découpé tous les aciers, l'aluminium, le cuivre
- Refroidissement du poste optimisé pour fonctionner en milieu industriel
- IP23

### Simple d'utilisation

- Interface ergonomique avec écran OLED
- Six modes de travail : coupe, coupe avec gâchette verrouillée, gougeage, gougeage avec gâchette verrouillée, coupe de tôles ajourées, marquage
- Diagnostic pneumatique (présence d'humidité et contrôle du compresseur)
- Mise à jour logicielle par câble USB simplifiée sans aucun outil ni démontage

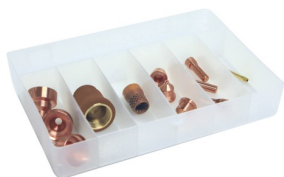
### Torche haute performance

- Torches premiums
- Conçue pour résister aux chocs et à la chaleur
- Connexion/déconnexion rapide de la torche, sans outils facilitant le transport et la maintenance
- Mécanisme de gâchette facile à utiliser pour plus de confort

## Accessoires optionnels



595038653  
Kit coupe/chanfreinage/guidage  
torches Plasma MT



595039544  
MT 125



97575  
TABLIER DE SOUDAGE PROFI



97326  
Lashandschoenen (lang) MIG/MAG –  
elektrode