

NEOCUT 125

Code d'article: 96756



Caractéristiques

Alimentation:	3-400V
Plage de réglage:	20-125 A
Capacité de coupe en acier max.:	(quality cut: 40mm) 57mm mm
Capacité de coupe en alu max.:	(quality cut:40mm) 57mm mm
Pression:	5-9 bar
Débit (l/min.):	305 l/min.
Fusibles:	50 A
Dimensions:	690x400x61 mm
Poids:	36 kg

Le NEOCUT 125 est un découpeur plasma avec un facteur de marche de 100% à 125 A pour les travaux de coupe jusqu'à 57 mm d'épaisseur en milieu industriel.

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 (coupage, gougeage et marquage)
- Durée de vie des consommables optimisée

Productivité Maximale

- Facteur de marche de 100 % à 125 A (40°C).
- Mode Marquage, idéal pour le traçage et l'identification des pièces.
- Découpe tous les aciers (doux, inoxydable, trempé, HLE), l'aluminium, le cuivre, etc.
- Refroidissement du poste optimisé pour fonctionner en milieu industriel.
- Connectable grâce à un des 3 kits CNC en option pour utilisation sur table de découpe automatisée.
- Carrosserie renforcée - IP 23.
- Chariot diable

Simple Utilisation

- Interface ergonomique avec écran OLED (7 langues).
- 6 modes de travail : Coupe, Coupe avec gâchette verrouillée, Gougeage, Gougeage avec gâchette verrouillée,
- Coupe de tôles ajourées, Marquage.
- Compteur pour suivre l'usure des consommables (tuyère et électrode).
- Diagnostic pneumatique (présence d'humidité et contrôle du compresseur).
- Amorçage sans HF qui évite les perturbations pouvant endommager les équipements électroniques à proximité.
- Mise à jour logicielle par câble USB simplifiée sans aucun outil ni démontage.

Accessoires optionnels



595038653
Kit coupe/chanfreinage/guidage
torches Plasma MT



595039544
MT 125



97575
TABLIER DE SOUDAGE PROFI



97326
Lashandschoenen (lang) MIG/MAG –
elektrode