

NEOCUT 105

Code d'article: 595063112



Caractéristiques

Allimentation:	3-400V
Plage de réglage A:	20-105 A
Capacité de coupe en acier max.:	(quality cut: 35mm) 50 mm
Capacité de coupe en alu max.:	(quality cut: 25mm) 35 mm
Pression:	5.0 - 9.0 bar
Débit (l/min.):	305 l/min.
Fusibles:	32 A
Dimensions mm:	580x300x520 mm
Poids kg:	33 kg
Power generator (+/- 15%) kVA:	30kW kVA

Le PLASMACUTTER NEOCUT 105 est un découpeur plasma pour les travaux de coupe jusqu'à 50 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 longueur
- Durée de vie des consommables optimisée

Productivité maximale

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

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

- Torche premium
- 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



595039544
MT 125



595038653
Kit coupe/chanfreinage/guidage
torches Plasma MT



97326
Lashandschoenen (lang) MIG/MAG –
elektrode



97575
TABLIER DE SOUDAGE PROFI