



A.R.C.

SOUUDURE

Plasma 1050



Description :

Équipement de découpe au plasma électrique soufflé à l'air comprimé. Découpe de tous les types de matériaux conducteurs d'électricité : acier, acier inoxydable, aluminium, laiton, etc. Système Inverter d'une grande portabilité et de hautes performances.

Utiliser :

Utilisation industrielle. Convient à la découpe manuelle et automatique (CNC, THC).

Principaux avantages :

- Contrôle électronique de la puissance de l'arc plasma, qui assure la stabilité et la répétabilité des paramètres.
- Écran LCD rétroéclairé pour l'indication de l'état, du point de consigne et des valeurs mesurées
- Indicateurs LED pour la mise en marche de la machine et la surchauffe.
- Facile à utiliser. Panneau de commande avec encodeur et bouton poussoir.
- La puissance de coupe est contrôlée par un encodeur rotatif.
- Amorçage de l'arc pilote par frappe arrière, minimisant les interférences possibles avec d'autres équipements.

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée nominale	3Ph-400V±15%, 50/60Hz
Courant primaire nominal	34,7 A
Puissance d'entrée nominale	18,2 kW
Plage de réglage de l'intensité de coupe	20 ÷ 105 A
Courant pilote	20 A
Tension à vide	330 V
Facteur de marche (40°C, 10 minutes)	100% 105A 160V
Amorçage de l'arc pilote	Retour à la grève
Dimensions	620*310*535 mm
Classe de protection	IP23S
Poids net	36 kg



SASU ARC SOUDURE

26 rue Léonce Croisier 80220 GAMACHES

03.22.26.60.01 - arcs.soudure@gmail.com