



A.R.C.

SOUUDURE

Plasma 1250



Description:

Équipement de découpe au plasma électrique soufflé à l'air comprimé. Coupe de tous types de matériaux conducteurs de l'électricité : acier, acier inoxydable, aluminium, laiton, etc. Système onduleur avec une grande portabilité et des performances élevées.

Utilisation:

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

Épaisseur de coupe

Type de coupe	Acier	Aluminium
Séparation	60 mm.	35 mm.
Qualité	45 mm.	30 mm.
Gougeage	Oui	
Grillage	Oui	
Adapté à la CNC	Oui	
Brochage maximal	11 mm	--

Caractéristiques techniques de base

Tension d'alimentation	3 Ph. 400 V ± 15% - 50/60 Hz
Plage de régulation	20 A ÷ 125 A
Coefficient d'utilisation	125 A / 100%
Puissance maximale absorbée	23,6 Kva
Épaisseur de coupe maximale	60 mm.
Débit d'air minimum nécessaire	175 ÷ 295 L/min.
Compresseur recommandé	5 ÷ 6 bar
Dimensions (largeur x hauteur x longueur)	310 x 535 X 620 mm.
Poids	37,5 Kg.



SASU ARC SOUDURE
 26 rue Léonce Croisier 80220 GAMACHES
 03.22.26.60.01 - arcs.soudure@gmail.com