



A.R.C.

SOUUDURE

Plasma 850



Description:

Équipement de découpe au plasma électrique soufflé à l'air comprimé. Découpe de tous types de matériaux électroconducteurs : acier, acier inoxydable, aluminium, laiton, etc. Système d'onduleur avec grande portabilité et haute performance.

Utilisation:

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

Caractéristiques techniques de base

Tension d'alimentation	3 Ph. 400 V ± 15% - 50/60 Hz
Plage de régulation	20 A ÷ 85 A
Facteur de marche MIG/MAG 40°C	85 A / 100%
Puissance maximale absorbée	13,7 Kva
Épaisseur de coupe maximale	38 mm.
Débit d'air minimum nécessaire	175 ÷ 295 L/min.
Compresseur recommandé	5 ÷ 6 bar
Dimensions (largeur x hauteur x longueur)	470 x 250 X 200 mm.
Poids	26,1 Kg.

Épaisseur de coupe

Type de coupe	Acier	Aluminium
Séparation	38 mm.	25 mm.
Qualité	32 mm.	20 mm.
Gougeage	Oui	
Grillage	Oui	
Adapté à la CNC	Oui	
Brochage maximal	7 mm	--



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