

Découpeur inverter PLASMA 400V TOMAHAWK 1538



DESCRIPTIF

Descriptif :

Conçu pour répondre aux sollicitations les plus exigeantes, grâce au concept "tunnel".
Cela permet d'isoler les circuits imprimés et les composants sensibles du flux d'air parfois contaminant.
L'alimentation supporte des variations de tension importantes au niveau du réseau électrique.

Courant max	Modèle	Plage de réglage	Facteur de marche à 40°C	Fréquence	Débit air
100A à 60%	Tomahawk 1538	20 à 100A	100A à 40% ; 60A à 100%	50/60Hz	280 l/mn ±20%
Dimensions	Epaisseur de découpe max	Poids	Pression	Puissance absorbée max	Tension
455x301x640mm	40mm	34kg	6-7,5 bar	18kW	400V
Tension à vide	Réf.				
320V	54876				

Livré avec :

Famille : SOUDURE

Marque :



- torche de coupage LC105 manuelle de longueur 7,5m
- pince et câble de masse
- kit de connexion air
- jeu de pièces consommables pour torche
- câble d'alimentation de 2m

INFOS :*Epaisseur max : 40mm*