

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.
Découpe maximale : 40mm.

Courant max	Modèle	Plage de réglage	Facteur de marche à 40°C	Débit air	Dimensions
100A à 40%	Tomahawk 1538	20 à 100A	100A à 40% ; 60A à 100%	280 ±20% l/mn à 5,5 bar	455x301x640mm
Epaisseur de découpe	Poids	Pression	Puissance absorbée max	Tension	Réf.
40mm	34kg	6,0-7,5 bar	18kW	400V	54876

Livré avec :

- 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