

## Découpeur inverter PLASMA 400V PRESTOJET 100



## 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. Une alimentation supportant des variations de tension plus importantes au niveau du réseau électrique, ainsi qu'une carrosserie métallique robuste favorisent l'utilisation de ces équipements tant sur les chantiers avec groupe électrogène, que dans un atelier. Epaisseur max : 40mm.

### Les plus :

→ découpe plasma haute performance

Courant max	Modèle	Plage de réglage	Facteur de marche à 40°C	Débit air	Dimensions
100A à 60%	PRESTOJET 100	20-100A	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	6-7,5 bar	18kW	400V	50499

### Livré avec :

- câble d'alimentation de 2m
- torche de coupage manuelle de 7,5m

Famille : SOUDURE

Marque :



- pince et câble de masse
- kit de connexion air
- jeu de pièces consommables pour torche

