

ONDULEUR PLASMA 8C

Code : 68 598 117

Normes : EN 60974-1
EN 50192
EN 60974-10



CE

**GARANTIE
2 ANS**



DESCRIPTIF

- Découpeur plasma portable monophasé à technologie inverter avec compresseur intégré
- Appareil de coupage au jet de plasma avec technologie à variateur et compresseur intégré
- Contrôlé par microprocesseur
- Équipé d'une torche pneumatique HF
- Permet une utilisation facile avec une coupe de qualité
- Pour des opérations de découpage de l'acier, l'inox, l'aluminium, le cuivre, le laiton

LES +

- Idéal pour travaux sur chantier, autonome, faible encombrement
- Épaisseur de coupe de séparation : 8 mm et de qualité : 6 mm
- Compatible groupe électrogène

APPLICATIONS

Indiqué pour les travaux de carrosserie légère ou lourde, l'entretien de grandes installations, les systèmes de conditionnement de l'air, les chantiers navals et pour les usinages métalliques en général

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	(1 ph) 230 V 50/60 Hz
Puissance absorbée	2,5 kVA
Isolation	H
Indice de protection	IP 22S
U _o	310 V
Ampère Min - Max	12 ÷ 25 A
Facteur de marche 40 °C	25 A 50 %
Dimension (L x l x H)	435 x 200 x 395 mm
Poids net	14,4 kg

COMPOSITIONS

Découpeur prêt à l'emploi, livré avec :

- une torche de 4 m
- une pince de masse

