

ONDULEUR PLASMA 8C + AIR

Code : 68 598 125

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



CE

**GARANTIE
2 ANS**



DESRIPTIF

- Découpeur plasma portable monophasé à technologie inverter avec compresseur intégré ainsi qu'une entrée pour raccordement extérieur en air comprimé
- Appareil de coupage au jet de plasma avec technologie à variateur et compresseur intégré
- Contrôlé par microprocesseur
- Équipé d'une torche pneumatique HF sans amorçage
- Permet une utilisation facile avec une coupe de qualité
- Pour des opérations de découpage de l'acier, l'innox, l'aluminium, le cuivre, le laiton
- Permet des épaisseurs de coupe plus importantes et une coupe plus rapide

LES +

- Idéale pour travaux sur chantier, autonome, faible encombrement
- Fonctionne également avec une alimentation en air comprimé externe
- Épaisseur de coupe :
 - 8 mm avec compresseur intégré
 - 10 mm avec circuit d'air externe
- Compatible groupe électrogène

APPLICATIONS

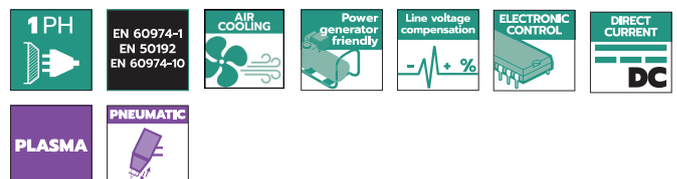
Indiqué pour les travaux de carrosserie légère ou lourde, l'entretien de grandes installations, les systèmes de conditionnement de l'air, les chantiers navals et pour les usinages métalliques en général

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	(1 ph) 230 V 50/60 Hz	
Puissance absorbée	2,5 / 3 kVA	
U _o	310 V	
Isolation	H	
Indice de protection	IP 22S	
Dimension (L x l x H)	435 x 200 x 395 mm	
Ampère Min - Max	10 ÷ 25 A	10 ÷ 30 A
Facteur de marche 40 °C	25 A 40 %	30 A 30 %
Épaisseur de coupe	8 mm	10 mm
Pression de l'air	-	4,5 bars
Capacité d'air	-	100 l/min
Poids net	-	20 kg

COMPOSITIONS

- Découpeur prêt à l'emploi, livré avec :
- une torche de 4 m
 - une pince de masse



YOUR PERFORMANCE PARTNER