



WELDING TECHNOLOGIES

Activité Carrosserie Plasma PC30



Le poste de découpage plasma est un outil désormais indispensable pour découper les nouvelles tôles acier, trop dures pour être coupées avec les moyens traditionnels, ou les panneaux aluminium. Son système Inverter offre une qualité de coupe de grande précision jusqu'à 4mm d'épaisseur et une coupe de séparation jusqu'à 5mm.

Il permet même le déboutonnage des points soudés.

Simple et léger, le PC30 sera bientôt l'outil indispensable de votre atelier.

Référence ARO ZU810015
livré complet avec :

1 torche 4m et son câble de masse

Consommables et Accessoires

101004140	Corps de torche EL- 60	69850004	Diffuseur air refroidissement
101004134	Electrode (x5)	101004136	Tuyère air de découpe
84580176	Cartouche de départ	101004137	Buse de protection
83760002	Cagoule électro- optique	65900308	Chariot

Caractéristiques Techniques :

Alimentation	230V	Facteur de marche à 20%	25A	Coupe de qualité	4mm
Fusibles	16A	Facteur de marche à 100%	10A	Coupe de séparation	5mm
Plage de Courant	5 à 27A	Protection	IP22	Poids	9kg
Tension	5A/82V - 27A/91V	Alimentation air maxi	4 bars		

Service après vente :

- Assistance téléphonique du lundi au vendredi 7h30 à 17h00 au 02 43 44 72 00
- Garantie 1 an pièces et MO
- Réparations par nos techniciens à l'usine ARO ou intervention sur site client.

SOUDEGE ROBOTISE
SOUDEGE MANUEL
SOLUTIONS STATIONNAIRES
ACTIVITE CARROSSERIE
SOUDEGE LASER
ARO CONTROLS
SYSTEMES ARO
ARO@Rebuild
SOUS-ENSEMBLES ET COMPOSANTS

ARO Welding Technologies SAS

1, Avenue de Tours - BP 40161,
72500 Château du Loir,
FRANCE
T +33 (0)2 43 44 74 00
F +33 (0)2 43 44 74 01
E france@arotechnologies.com



WELDING TECHNOLOGIES

www.arotechnologies.com

A Langley Holdings Company