



WELDING TECHNOLOGIES

POSTES CHAUFFAGE A INDUCTION ARO DUCTOR

Nouveau poste à induction **ARO DUCTOR 3** pour la réparation automobile (carrosserie comme mécanique) ou travaux de maintenance. Efficace, rapide et léger.

Idéal pour le démontage d'assemblages vissés grippés, pour enlever les vitrages collés, pour décoller logos ou étiquettes, baguettes et moulures, pour retirer colles, isolants, calamine ou peinture sans déformer les supports ni laisser de traces. Chauffe instantanément les surfaces métalliques en contact.



ARO DUCTOR 3 est livré en standard avec ses 2 accessoires : bloc spécial vitrages et gant chauffant + sa pédale de commande.

Caractéristiques techniques

Référence	ARO DUCTOR 3 – ZU930003
Alimentation	230V
Fusible	16 A
Puissance	3 kW
Fréquence	20 kHz
Dimensions	30 x 16 x 24 cm
Poids	8 kg

ARO DUCTOR 1 – ZU930001



Mini inducteur (230V, 1 kW, 60 kHz, 1.3kg, câble 5m).
Idéal pour dégripper les boulons ou pour les accès difficiles.

Livré avec 3 spirales : plate, spirale D25 mm et spirale axiale D20mm



Autres modèles refroidis eau disponibles

Nom	ARO DUCTOR 4	ARO DUCTOR 5	ARO DUCTOR 11
Référence	ZU930004	ZU930005	ZU930011
3 postes inducteurs refroidis eau, pour les applications plus lourdes allant de l'utilitaire au PL, de 3,7 à 11kW.			
Livré avec	Bloc induction refroidi câblé 3m	Bloc induction refroidi câblé 3m	Bloc induction refroidi câblé 6m

Caractéristiques techniques

	ARO DUCTOR 4	ARO DUCTOR 5	ARO DUCTOR 11
Alimentation	230V	230V	400V
Fusibles	25 A	25 A	16 A
Puissance	3.7 kW	5 kW	11 kW
Refroidissement	Liquide	Liquide	Liquide
Fréquence	20 – 26 kHz	20 – 26 kHz	14 - 30 kHz
Etages de réglage	5	5	10
Dimensions	84 x 42 x 42 cm	104 x 42 x 42 cm	104 x 50 x 50 cm
Poids	50 kg	65 kg	120 kg

Autres accessoires pour ARO DUCTOR

	ARO DUCTOR 2 ref 101016656 : mini inducteur à connecter au ARO DUCTOR 3 (3 kW, 60 kHz, 1.3kg)	Jeu de 3 spirales pour ARO Ductor 2	Spirale spéciale injecteurs pour ARO Ductor 2 ref 101016801

ARO WELDING TECHNOLOGIES SAS

1 avenue de Tours, BP 40161, 72500 CHATEAU DU LOIR – France – france@arotechnologies.com - www.arotechnologies.com