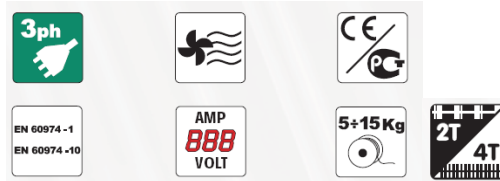




WELDING TECHNOLOGIES

NOUVEAU AROMIG C400-1

MIG 400V 400A



Postes à souder professionnels à fil continu, sur roues, triphasés. Équipés d'un dévidoir séparé qui est doté de moteur à 4 galets. Dotés de faisceau de 5m. Dotés de torche avec connecteur euro/binzel, manodétendeur, tuyau de gaz, pince et câble de masse. Les modèles sont dotés de temporisateur pour le soudage par points et d'affichage du courant de soudage et de la tension d'arc. Ces postes sont dotés de sélecteur de mode manuel et automatique, de réglage du temps de fil en fin de soudage et croissance du courant. Les équipements répondent à tous les besoins, autant dans la construction métallique que dans celui de l'industrie. Le porte-bobine permet d'utiliser des bobines de 5 à 15 Kg.

Livré avec :

Torche 350A 4m, câble de masse, faisceau de raccordement 5m, 3 jeux de galets, consommable et détendeur.

Référence à commander : ZU8100029

	(3 ph)	230/400V 50/60Hz
Power 60%	KVA	14,5
Uo	V	18 ÷ 45
Amp. Min - Max	A	30 ÷ 400
Amp. 60974-1	A	40% 400 60% 326 100% 255
Adjust. Pos.	N°	28
Steel	Ø mm	0,6 + 1,6
Stainless St.	Ø mm	0,8 + 1,2
Aluminium	Ø mm	0,8 + 1,6
Insulation	-	H
Protec. Degree	-	IP23S
	mm (LxWxH)	1000x565x1340
	mm (LxWxH)	1120x530x845 670x290x480
	kg	149

ARO WELDING TECHNOLOGIES SAS

1 avenue de Tours, BP40161, 72500 CHATEAU DU LOIR – France – www.arotechnologies.com