

ARKAD 400T W est un poste à souder inverter triphasé multi-procédés avec groupe de refroidissement intégré. Sa technologie de pointe assure d'excellentes caractéristiques d'arc pour les applications MIG/MAG exigeantes. Les synergies intégrées facilitent considérablement les réglages et diminuent les projections pendant le soudage. Son interface lumineuse et simple d'accès offre un contrôle précis des paramètres de soudage afin de garantir une qualité parfaite.

MULTI-PROCÉDÉS

■ MIG/MAG :

- fil acier et acier inoxydable : Ø 0.6 à 1.2 mm
- fil aluminium : Ø 0.8 à 1.2 mm
- fil fourré (inversion de polarité) : Ø 0.9 à 1.6 mm

■ MMA DC / Pulsé : électrodes basiques et rutilés.

■ TIG DC Lift / Pulsé.

INTELLIGENT

■ Synergies spécifiques : Acier, AlMg, AlSi, CrNi, CuSi.

Après la saisie de 3 données : Diamètre de fil, matériau/gaz et épaisseur à souder, le produit détermine automatiquement les conditions de soudage optimales.

■ Nouvelle IHM 3.5" intuitive et multilingue.

■ Mise à jour complète de la machine et des synergies par clé USB.

■ Mémorisation jusqu'à 200 programmes de soudage (Job) pour les tâches répétitives.

■ Fonction Portabilité, possibilité de charger/sauvegarder/transporter à partir d'une clé USB les JOBS utilisateurs ainsi que la configuration machine.

■ Système de ventilation à la demande pour diminuer l'aspiration de poussière.



Livré sans accessoire

SOUDAGE PREMIUM

■ Contrôle numérique de l'arc avec amorçage instantané.

■ Réduction des projections assurée grâce à un arc très stable.

■ Motodévidoir 4 galets avec encodeur numérique pour un dévidage parfait.

2 MODES D'AFFICHAGE

■ Easy (facile), interface simplifiée adaptée à la grande majorité des utilisateurs pour une qualité de soudure optimale.

■ Expert, interface dédiée au soudeur expérimenté avec possibilité d'ajuster tous les paramètres du cycle de soudage.

ERGONOMIQUE

- Groupe froid intégré (800 W)
- Roues renforcées alliant stabilité et manœuvrabilité.
- Support pour bouteille de gaz jusqu'à 10 m³ (50 L).
- Classé IP23S pour résister aux environnements difficiles.
- Compartiment de rangement.
- 4 points de levage pour un élingage facile et un transport sûr.
- Changement facile de polarité en façade.



- Interface couleur 3.5 pouces, intuitive et multilingue.
- Navigation aisée même avec des gants de soudage.
- Choix du paramètre principal à afficher sur l'écran (Vitesse fil, courant, etc).
- Accès facile aux paramètres de soudage les plus courants.

ACCESSOIRES (options)



Acier / Inox	Aluminium
refroidissement liquide	
500 A 4 m	500 A 3 m
041004	046160














4 m - 50 mm²
047853



Coffret torche
MB36
041417

Galets type B

Acier / Inox	Ø 0.6 / 0.8 Ø 0.8 / 1.0 Ø 1.0 / 1.2	x2	042353
			042360
Aluminium	Ø 0.8 / 1.0 Ø 1.0 / 1.2	x2	046849
			042377
Fil fourré	Ø 0.9-1.0 / 1.2		040915
			042407

		I ₂ MIG	I ₂ MMA	I ₂ TIG	 Ømm		 Ømm		 Ø mm			Galets d'origine	EN 60974-1 (40°C)						U ₀			IP
					Gaz	Fil fourré	200	300					MIG-MAG		MMA		TIG					
50/60 Hz	A	A	A						Ø mm	Contrôle électronique	m/min	 B	IA (60 %)	100 %	IA (60 %)	100 %	IA (60 %)	100 %	V	cm	kg	
400 V 3~	32	15 → 400	20 → 400		0.6 → 1.2	0.9 → 1.6	✓	✓	1.6 → 5	 50 W	1.5 → 20	1.0 1.2	300 A	280 A	300 A	280 A	340 A	300 A	66	90 x 55 x 81	70	IP23S