

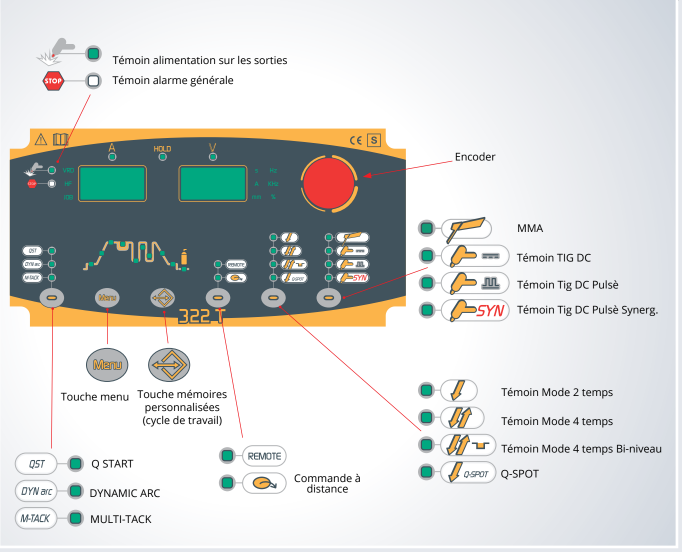
Cruiser 322T 402T 502T



Cruiser 322T

TIG AC/DC HF - MMA





Cruiser 322T

Caractéristiques Techniques

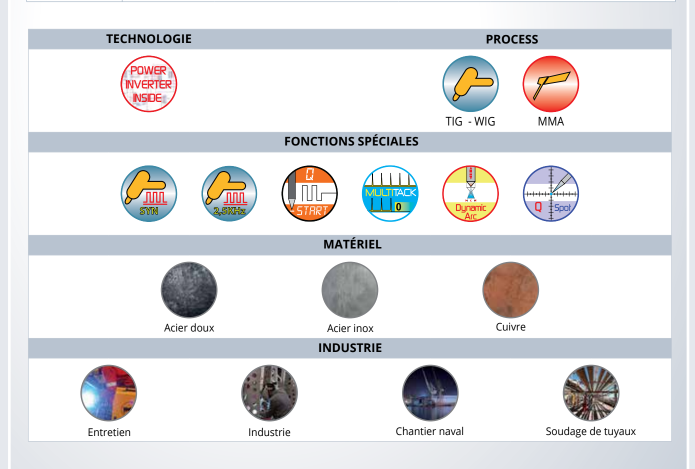


Cruiser 322T est un poste à souder de type onduleur, innovant et complet, avec d'excellentes caractéristiques de l'arc, idéal pour les soudages TIG DC et MMA.

Cruiser 322T est recommandé pour les opérations d'entretien, l'industrie alimentaire, construction industrielle, construction de pipelines, construction de véhicules automobiles et ferroviaires, industrie aéronautique et aérospatiale, construction navale, la tuyauterie, les oléoducs et les usines chimiques.

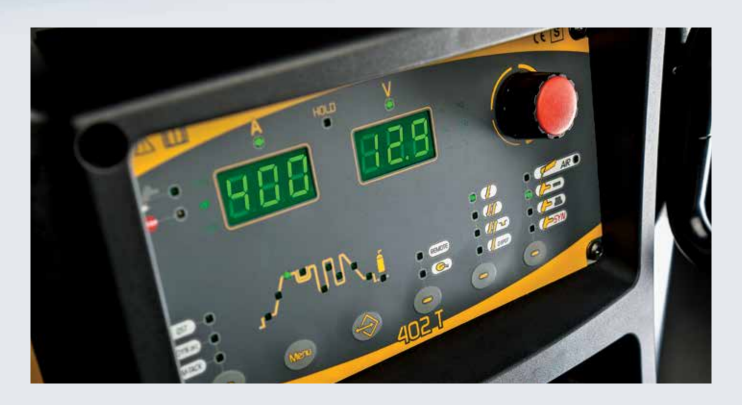
- 50 mémoires
- Utilisation possible de torches avec potentiomètres et bouton up/down
- Groupe de refroidissement démontable

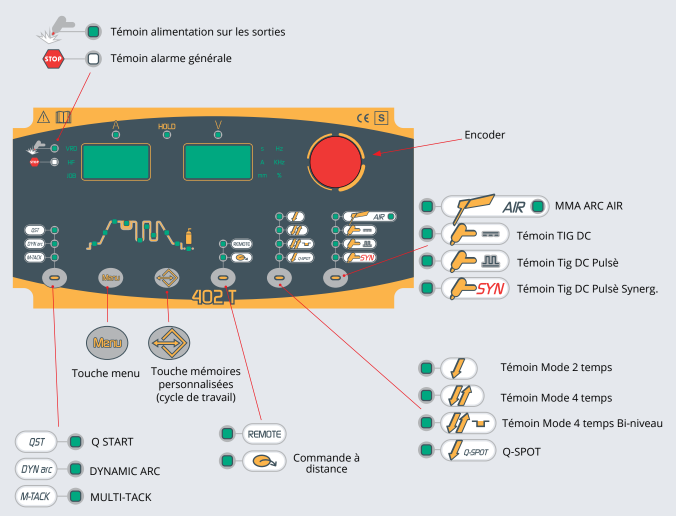
dioupe de renolaissement demontaise											
Cruiser 322T											
D₽>	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz										
-	25A@										
	TIG - WIG	MMA									
% 40°c	- 60%	100%	-	60%	100%						
► I₂	- 320A	260A	-	300A	250A						
I_{z}	5A - 320A	10A – 300A									
U₀	11/74V		11/74V								
Pimax	14,3VA – 11,0kW										
IP	23										
14	690 x 290 x 450mm										
ට්රී8	45,0Kg										



Cruiser 402T-502T

TIG AC/DC HF - MMA





Cruiser 402T-502T

Caractéristiques Techniques



Cruiser 402T - 502T est un poste à souder de type onduleur, innovant et complet, avec d'excellentes caractéristiques de l'arc, idéal pour les soudages TIG DC et MMA.

Cruiser 402T - 502T est recommandé pour les opérations d'entretien, l'industrie alimentaire, construction industrielle, construction de pipelines, construction de véhicules automobiles et ferroviaires, industrie aéronautique et aérospatiale, construction navale, la tuyauterie, les oléoducs et les usines chimiques.

- 50 mémoires
- Utilisation possible de torches avec potentiomètres et bouton up/down
- Groupe de refroidissement démontable
- Possibilité de devenir multifonctionnel

	Cruise	Cruiser 502T							
D₽	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz		3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz						
	32A@		40A@						
_	TIG - WIG	MMA	TIG - WIG			MMA			
% 40°C	100%	100%	50%	60%	100%	50%	60%	100%	
► I ₂⁴	400A	400A	500A	460A	400A	500A	450A	400A	
I₂	5A - 400A	10A - 400A		5A - 500A 10A - 50)0A	
U ₀	9/81V		9/81V						
P _{MAX}	18,4kVA -16,8kW		25,5kVA - 23,4kW						
IP	23		23						
坛	690 x 290	690 x 290 x 450mm							
රීරීප	55,2	55,2Kg							



Cruiser 322T-402T-502T

Fonctions Spéciales



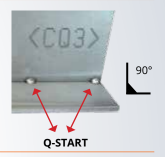
Le **TIG pulsé** avec une fréquence allant jusqu'à 2500Hz permet de souder des épaisseurs très minces avec le contrôle total de l'arc et un apport thermique très bas à la pièce. TIG pulsé jusqu'à 2,5 kHz. Possibilité de souder des épaisseurs très minces avec un très faible apport de chaleur et une concentration de l'arc qui permet une précision et un contrôle de la fusion maximale.



Pulsé SYN (Synergique) permet d'avoir toujours une impulsion équilibrée en réglant uniquement le courant de soudures. Le générateur règle automatiquement d'une manière synergique les valeurs de courant de base, le temps de crête et la fréquence d'impulsions en fonction du courant de soudage réglé. Utile pour les applications sur des plaques légèrement oxydées. Éviter l'ébullition du bain et réduit la contamination de l'électrode.



La fonction **Q-START** (**Quick-Start**) facilite l'assemblage. En activant cette fonction, la machine passe automatiquement en courant pulsé synergique pendant une durée prédéfinie. Les impulsions qui en dérivent créent un déplacement du matériel fondu des deux bords pour en accélérer l'union.





La fonction **DYNAMIC ARC** permet de maintenir constant le produit tension x intensité. Le générateur augmente l'intensité de soudage à mesure que la tension d'arc diminue et réduit la valeur du courant de soudage lorsque la tension d'arc augmente.







Soudage TIG avec DYNAMIC ARC

Normale Soudage TIG



La fonction **Q-Spot** (Quick Spot) permet de réduire au minimum les temps de soudage par points des tôles fines.

Tuyau de soudure (bout à bout) Ø 31,75 x 2 mm.



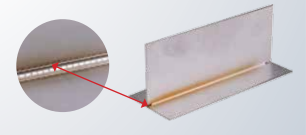
Soudage en angle de tôles d'épaisseur de 0,6 mm.







Le système **MULTITACK** permet d'abaisser l'apport thermique au minimum lors de l'union de deux pièces d'épaisseur réduite (0,6mm – 0,8mm). La fréquence d'amorçage à brefs intervalles permet de limiter au minimun la déformation.



Cruiser 322T-402T-502T

Plus et configurations





PLUS



cation.

STRUCTURE

stème de soudage extrêmement performant

et robuste. Idéal pour une utilisation sur les

chantiers, il convient également dans la fabri-



ROUES ROBUSTE

Les roues robustes de Cruiser 322T -402T - 502T assurent une traction lisse et durable.



Les Cruiser 322T- 402T-502T sont faciles à transporter dans les zones de travail les plus difficiles grâce au chariot ultra robuste

ACCESSOIRES



COMMANDE À PÉDALE



LOGICIEL DE MISE À NIVEAU



TORCHE UP & DOWN



COMMANDE À DISTANCE

Une réalité industrielle solide, où la production est le résultat des importants investissement dans la recherche, la conception et les expérimentations.

Depuis 1997, WECO fabrique et commercialise des systèmes pour le soudage.

Le siège social et opérationnel, situé dans le nord Italie, comprend bureaux, zone de production, zone de conception et entrepôts, qui couvrent les besoins d'une large diffusion des réseaux de vente dans tout le pays et à l'étranger.

La vaste gamme de machines à souder et la disponibilité d'un stock important des produits, peuvent répondre rapidement aux différents besoins des clients.

La gestion dynamique, une expérience commerciale éprouvée, ainsi que la connaissance des problèmes d'application, assurent que l'entreprise est à la pointe dans son domaine.

WECO signifie des solutions qui améliorent la productivité, qui optimisent le temps d'intervention, qui minimisent les coûts d'exploitation, en garantissant toujours une performance dans toutes les conditions de travail.



WECO srl Via S. Antonio 22 - Loc. Belvedere 36050 Tezze sul Brenta (Vicenza) - Italy Tel +39 0424 561 943 - fax +39 0424 561 944 www.weco.it Distributeur