

Les postes de la gamme CITOLINE ont été développés pour apporter les performances maximales à vos applications. Vous obtiendrez un arc extrêmement stable grâce à l'auto-régulation de la vitesse de dévidage, au système de dévidage à 4 galets ainsi qu'à la régulation de la tension. Les paramètres peuvent être très facilement réglés directement à partir de la face avant du générateur ou du dévidoir (version séparée).

### Caractéristiques générales

- Générateur compact triphasé
- Bi-tension (230 / 400 V)
- 21 plots de réglage tension secondaire
- Inversion de polarité
- Robuste et polyvalent
- Affichage digital d'origine sur le générateur
- 3 positions de self
- 2T/4T, point
- Connecteur Européen pour la torche
- Platine de dévidage 4 galets



### Caractéristiques techniques

CITOLINE 3500T	
Alimentation primaire	3 phases 230V - 400 V ( $\pm 10\%$ ) 50 Hz
Consommation effective	25 - 14,2A
Consommation maxi	41 - 24A
Tension à vide	18 - 45 V
Plage de courant secondaire	35 - 350 A
Facteur de marche 35%	350 A
Facteur de marche 60%	270 A
Facteur de marche 100%	210 A
Inductance	3
Nombre de rouleaux	4
Polarité inversée	oui
Type d'affichage	Digital
Indice de protection	IP 23
Classe de protection	H
Dimensions (LxlxH) mm	890x610x1030
Poids en kg	100
Norme	EN 60974.1 / EN 60974.10

#### » Equipement de livraison

Générateur avec roues et support bouteille  
 Câble primaire de longueur 3 mètres  
 Câble de masse de 3m  
 Tuyaux de gaz de 2m  
 1 kit d'accessoires pour fil massif 0.8-1.0 mm

#### » Items codes

W000261787 - CITOLINE 3500 T Pack CITOLINE 3500 T - 3PH - 400V  
 W000261971 - CITOLINE 3500 T CITOLINE 3500 T - 3PH - 400V

#### » Options

W000261787 - CITOLINE 3500 T Pack CITOLINE 3500 T - 3PH - 400V

#### » Equipements associés

W000345091 - CITORCH M 341 3M  
 W000345092 - CITORCH M 341 4M  
 W000277482 - WMT2-36A 3M  
 W000277483 - WMT2-36A 4M

#### » Produits de protection

W000276910 - MASQUE T4/9-13 CHAMELEON 3VO