

Soudage > Postes à souder > Poste à souder MIG MAG >

## Poste a souder MIG MAG KRONOS 320T



Interface lumineuse et simple d'accès offre un contrôle précis des paramètres de soudage.



[Voir la fiche technique](#)

### Caractéristiques techniques

Indice de protection (IP)	IP 23S
Facteur de marche en MMA	240 A à 60% / 190 A à 100%
Mode pulsé	Oui
Protection électrique du réseau (en A)	16
Diamètre de bobine de fil (en mm)	200, 300
Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)	Oui
Type de dévidoir	Compact
Tension à vide (en V)	69
Facteur de marche en TIG	240 A à 60% / 190 A à 100%
Facteur de marche en MIG/MAG	240 A à 60% / 190 A à 100%

<b>Diamètre du fil aluminium (en mm)</b>	0.8, 1.2
<b>Diamètre du fil fourré (en mm)</b>	0.9, 1.6
<b>Diamètre de fil acier / inox (en mm)</b>	0.6, 1.2
<b>Nombre de galets du dévidoir</b>	4
<b>Mode synergic</b>	Oui
<b>Longueur (en mm)</b>	750
<b>Type de tension</b>	Triphasé
<b>Tension d'alimentation (en V)</b>	400
<b>Réglage de la puissance maximum (en A)</b>	320
<b>Réglage de la puissance minimum (en A)</b>	15
<b>Hauteur (en mm)</b>	800
<b>Largeur (en mm)</b>	450
<b>Diamètre électrode enrobée conseillée minimum (mm)</b>	1,6
<b>Diamètre électrode enrobée conseillée maximum (mm)</b>	5
<b>Correction du facteur de puissance (PFC)</b>	Non
<b>Type de poste</b>	Poste de chantier sur secteur
<b>Modèle</b>	Kronos 320T
<b>Livré(e) avec</b>	1 torche MIG/MAG de 4m et 1 pince de masse de 4m 35mm <sup>2</sup> .
<b>Épaisseur de soudage au MMA (électrode enrobée, pince en option)</b>	5
<b>Éligible au leasing</b>	oui

### Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>GYS045</b>
<b>Marque</b>	GYS
<b>Secteur - Page catalogue</b>	9-334