


TELWIN
Poste à souder MIG MAG Technomig | SOS401
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
[► Voir la fiche technique](#)

Livré(e) avec	Pince de masse et fiche électrique, touche MIG MT25-3m
Protection électrique du réseau (en A)	25
Diamètre de bobine de fil (en mm)	200
Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)	Oui
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	5
Type de dévidoir	Compact
Connectique 1/4 tour (en mm)	9
Tension à vide (V)	60
Puissance absorbée (kVA)	5
Facteur de marche en MIG/MAG	180 A à 20% / 100 A à 60%
Diamètre du fil aluminium (mm)	0.8, 0.9, 1.0
Diamètre du fil fourré (mm)	0.8, 0.9, 1.0, 1.2
Diamètre de fil acier / inox (mm)	0.6, 0.8, 0.9, 1.0
Nombre de galets du dévidoir	2
Mode synergic	Oui
Longueur (mm)	460
Poids (kg)	22,000
Réglage de la puissance maximum (en A)	220
Réglage de la puissance minimum (en A)	20
Hauteur (mm)	360
Largeur (mm)	240
Diamètre électrode enrobée conseillée minimum (mm)	1,5
Diamètre électrode enrobée conseillée maximum (mm)	3,2

Mode pulsé	Non
------------	-----

Refroidisseur par eau (liquide non fourni)	Non
--------------------------------------------	-----

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	SOS401
------------------------------	--------

Référence fabricant	816052 816052
---------------------	------------------

Marque	Telwin
--------	--------

Conditionnement	Pièce
-----------------	-------

Code douanier	Non renseigné
---------------	---------------