

MIGATRONIC
WELDING VALUE

Poste à souder MIG MAG Rallymig synergic | MIG100



Léger, compact et robuste.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Livré(e) avec	1 torche, 1 câble de masse MB15 de 3m et 2 galets.
Protection électrique du réseau (en A)	16
Diamètre de bobine de fil (en mm)	200
Puissance de générateur recommandé (en kVA)	6,50
Type de dévidoir	Compact
Connectique 1/4 tour (en mm)	13
Tension à vide (V)	90
Puissance absorbée (kVA)	6
Facteur de marche en MIG/MAG	160 A à 40% / 145 A à 60% / 135 A à 100%
Nombre de galets du dévidoir	2
Longueur (mm)	450
Poids (kg)	13,000
Réglage de la puissance maximum (en A)	160
Réglage de la puissance minimum (en A)	20
Hauteur (mm)	370
Largeur (mm)	230
Mode pulsé	Non
Refroidisseur par eau (liquide non fourni)	Non
Mode synergic	Non
Type de poste	Poste d'atelier
Tension d'alimentation (V)	230
Diamètre du fil fourré (mm)	0,6, 1,0
Diamètre du fil aluminium (mm)	0,6, 1,0
Modèle	RallyMIG
Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option)	Oui
Indice de protection (IP)	IP 23S

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	MIG100
Référence fabricant	79337030 79337030
Marque	Migatronic
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné