

## POSTE MIG 400L Séparé

Machine de soudage semi-automatique Dévidoir séparé eau

Courant	
plage de soudage (en A)	30 à 400
Vitesse de fil (m/min)	2 à 25
Facteur de marche MIG	
FM 60% (en A)	370
FM 100% (en A)	300
Réseau	
Tension secteur (en V)	400
Phases (50/60Hz)	3~
Protection du réseau par fusibles (en A)	32
Fiche secteur	Fiche sécurité
Dimensions et poids	
Dimensions (Lxlxh) (en mm)	880x490x890
Poids (en kg)	70.6
Normes et homologations	
Classe	IP23



## AVANTAGES

### Polyvalence

Soudage parfait avec mélange gazeux ou avec CO2

### Réglage dynamique

Sélectionnez votre caractéristique d'arc (souple ou dur)

### Présélection de synergie

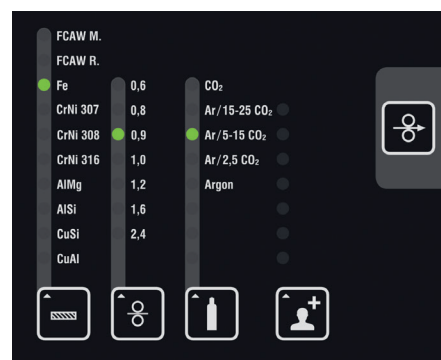
Réglez votre type de matière, gaz et fil dans le dévidoir.

### Dévidoir

4 galets, marquage de couleur par diamètre

### Synergie sur demande

Selon l'épaisseur choisi en synergie, le poste adapte sa vitesse et sa puissance automatiquement.






Disponible en version pulsé et refroidi eau

Option : Speedarc / Speedup

Faisceau de longueur 5m, 10m, 15m ou 20m

## ACCESSOIRES

Torche Mig 411 - 4 m 	098-000916	Masse 500 A - 5m 	999-000002
Galets acier Ø1,0 / 1,2 mm	086-007483	Débitlire 	071-000643