



## POSTE SOUDURE MIG REFROIDIE EAU SYNERGIE 500

Ref : **POSTMIG959**



Générateur combinant modularité, facilité d'utilisation et performances en soudage MIG/MAG et MMA optimales avec un excellent rendement énergétique. Disponible avec un dévidoir standard pour une utilisation simple. Refroidi par eau

### Caractéristiques techniques du générateur :

TENSION D'ALIMENTATION (V)	400V/3Ph 50/60Hz ± 15%
CONSOMMATION MAX (KVA)	23
CONSOMMATION MAXI AU PRIMAIRE (A)	34
TAILLE DU FUSIBLE (A)	32
INTENSITÉ AU FACTEUR DE MARCHE (A)	500A@60% 420A@100%
RENDEMENT	> 85%
CONSOMMATION EN VEILLE	< 35W
INDICE DE PROTECTION	IP23
DIMENSIONS (mm)	932 x 560 x 925
POIDS (Kg)	79

### Caractéristiques techniques du dévidoir :

INTENSITÉ AU FACTEUR DE MARCHE (A)	500A@60% 420A@100%
PLATINE DE DÉVIDAGE	4 galets ø37mm
PLAGE V.FIL (M/MIN)	1,5 - 22
FILS PLEINS (MM)	0,8 - 1,6
FILS EN ALUMINIUM (MM)	1,0 - 1,6
FILS FOURRÉS (MM)	0,9 - 1,6
INDICE DE PROTECTION	IP 23
DIMENSIONS (mm)	516 x 302 x 642
POIDS (Kg)	17

### Caractéristiques techniques du refroidisseur :

TENSION D'ALIMENTATION (V)	230/400V 50/60 Hz ± 15%
PUISSANCE DE REFROIDISSEMENT @1L/MIN (KW)	0,84
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR (L)	4
PRESSION MAXIMUM (MPa)	0,47
INDICE DE PROTECTION	IP 23
DIMENSIONS (mm)	260 x 150 x 680
POIDS (Kg)	18

[www.blmr.fr](http://www.blmr.fr) - [location@blmr.fr](mailto:location@blmr.fr)