

POSTE MIG 400 AIR

016-026841

Machine de soudage semi-automatique

Courant	
plage de soudage (en A)	30 à 400
Vitesse de fil (m/min)	1,5 à 25
Facteur de marche MIG	
FM 60% (en A)	400
FM 100% (en A)	310
Facteur de marche ARC	
FM 60% (en A)	400
FM 100% (en A)	310
Réseau	
Tension secteur (en V)	380 à 415
Phases (50/60Hz)	3~
Protection du réseau par fusibles (en A)	25
Fiche secteur	Fiche sécurité
Dimensions et poids	
Dimensions (Lxlxh) (en mm)	1035x500x1015
Poids avec refroidisseur (en kg)	111,5
Normes et homologations	
Classe de protection (EN 60529)	IP23



AVANTAGES

Facteur de marche élevé

Une puissance de 400A à 60% permet de souder en fil plein et en fil fourré

4 galets

Doté d'un système de dévidage à quatre galets, il assure des vitesses de dévidage atteignant les 25 m/min.





Résistant et robuste

Niveau de protection IP23 pour utilisation dans des environnements difficiles en intérieur comme en extérieur.

Simple à utiliser

Panneau latéral facile à ouvrir à des fins de maintenance préventive

ACCESSOIRES

<p>Torche Mig 360 - 4 m</p>  <p>098-000737</p>	<p>Masse 500 A - 5m</p>  <p>999-000002</p>
<p>Dévidoir air</p>  <p>Dévidoir air : 016-026843 Faisceau 5 m : 016-009225 kit roue : 016-008793</p>	<p>Débitlire</p>  <p>071-000643</p>