

POSTE MIG 400 Pulsé

Machine de soudage semi-automatique pulsé

Courant

plage de soudage (en A)	16 à 400
Vitesse de fil (m/min)	0,8 à 25
Facteur de marche MIG	
FM 100% (en A)	300
FM 60% (en A)	400
Réseau	
Tension secteur (en V)	380
Phases (50/60Hz)	3~
Protection du réseau par fusibles (en A)	20
Fiche secteur	Fiche sécurité
Dimensions et poids	
Dimensions (LxIxh) (en mm)	610x250x445
Poids (en kg)	58
Normes et homologations	
Degré de protection (EN 60529)	IP23



U6

AVANTAGES

La fonctionnalité Advanced pulse

Réduit l'apport de chaleur et limite fortement les projections adhérentes.

synergiques

Jusqu'à 250 lignes synergiques pré-programmées





Remplissage du cratère

Le temps de remontée d'arc réglable assurent l'absence de fissurations finales

TrueArcVoltage™

Mesure la bonne tension d'arc indépendamment de la longueur du câble de raccordement, du câble de masse ou de l'ensemble formant torche de soudage.

ACCESSOIRES

Torche Mig 411 - 4 m  098-000916	Masse 500 A - 5m  999-000002
Dévidoir U6 eau  016-009569	Débitre  071-000643