

## EWM Wega 40I refroidi à eau

### Domaines d'application

Fabrication, constructions métalliques, ateliers de machines de chantier et agricole  
et rechargement dur

Pour le soudage de l'acier, l'inox et de l'alu avec le procédé MIG/MAG.

### Fonctions et équipement

MIG/MAG acier/inox/alu	oui
Programmes acier/inox/alu	non
MMA (à électrodes)	non
MIG/MAG pulsé	non
Dévidoir 4 galets	oui
Enregistrement jobs	non
2 temps / 4 temps	oui
4 temps spécial	non
Torche up/down	non
Torche MTW 500d, 4.5m neuve à eau	oui
Hot Start et anti-collage MMA	non

### Données techniques

Courant de soudage max.	400 A
Diamètre du fil	0.8 mm - 1.2 mm
Alimentation primaire	3 x 400 V / 32 A
Facteur de marche (DE)	60% 400 A
Affichage	digital
Polygaine	1.5 m
Dimensions (l x l x h)	960 x 560 x 1010 mm
Poids générateur	env. 180 kg
Garantie	sans
Certificat d'étalonnage	oui
Prix	<b>CHF 2'200.00, + TVA 8.1%</b>

**Équipement d'occasion :** machine, dévidoir, polygaine de 1.5 m, chariot de transport

**Équipement neuf :** torche Fronius MTW 500d, 4.5 m, boîte d'accessoires, câble de masse de 5 m, manodétendeur et masque de soudage automatique Optrel P550

**Machine entièrement révisée avec équipement pour souder du fil acier 1.2 mm**

