

## Fronius TPS 5000 à eau

### Domaines d'application

Constructions métalliques, ateliers de fabrication, construction de poids-lourds, tôlerie, etc.

Pour le soudage de l'acier, l'inox et de l'alu avec le procédé MIG/MAG et d'électrodes basiques, rutilés, inox et fonte.

### Fonctions et équipement :

MIG/MAG synergic acier/inox/alu	oui
Programmes acier/inox/alu	oui
MMA (à électrodes)	oui
MIG/MAG pulsé	oui
Dévidoir 4 galets	oui
Enregistrement jobs	oui
2 temps / 4 temps	oui
4 temps spécial	oui
Torche up/down	oui
Torche MTW 500d u/d, 4.5m neuve	Oui
Polygaine intermédiaire	10 m
Hot Start et anti-collage MMA	oui

### Données techniques :

Courant de soudage max.	500 A
Diamètre du fil	0.8mm – 1.6mm
Alimentation primaire	3 x 400 V / 32 A
Facteur de marche (DE)	60% 450 A
Dimensions (l x l x h)	1000 x 500 x 1350 mm

Poids générateur	env. 120 kg
Garantie	3 mois
Certificat d'étalonnage	oui
Prix	<b>CHF 5'150.00, + TVA 8.1%</b>

**Équipement d'occasion** : machine, dévidoir, polygaine de 10 m, chariot de transport et refroidisseur

**Équipement neuf** : torche Fronius MTW 500d up/down, 4.5 m, câble de masse 5m, boîte d'accessoires et masque automatique Vizor 4000plus.

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

Autres diamètres et manodétendeur en option.

