

Fronius TPS500i avec dévidoir, refroidi à eau

Le Trans Process Solution TPS 500 i C Pulse est un générateur de soudage fiable, technologiquement à l'avant-garde et particulièrement simple à utiliser. Ces générateurs permettent le soudage MIG/MAG et à électrodes. Le soudage MIG/MAG peut se faire tant en mode standard que pulsé avec le réglage synergique des paramètres opératoires.

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/JobMaster	oui
Torche MHP500i JM, 4.5 m, neuve, à eau	oui
Hot Start et anti-collage MMA	oui

Données techniques

Courant de soudage max.	500 A
Diamètre du fil	0.8 - 1.6 mm
Alimentation primaire	3 x 400 V / 32 A
Facteur de marche (DE)	100% 360 A
Affichage	digital
Polygaine	10 m
Dimensions (l x l x h)	1000 x 600 x 1500 mm
Poids générateur	env. 80 kg
Garantie	6 mois
Polygaine	10 m
Certificat d'étalonnage	oui
Prix	CHF 8'900.00 + TVA 8.1%

Domaine d'application : constructions métalliques, ateliers de fabrication, construction de poids-lourds, tôlerie, etc.

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

Équipement neuf : torche Fronius MHP 500i JobMaster 4.5 m, boîte d'accessoires, câble de masse et manodétendeur et chariot du dévidoir

*Machine révisée, avec équipement pour souder du fil acier 1.2 mm
(autres diamètres possibles en option)*

