

Transsteel 2700 compact Fronius, refroidi à gaz

(2019)

Domaines d'application

Constructions métalliques, ateliers de fabrication, réparation, entretien, 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
TIG	oui, avec lift arc
MIG/MAG pulsé	non
Dévidoir 4 galets	oui
Enregistrement Easyjobs	oui
2 temps / 4 temps	oui
4 temps spécial	oui
Torche up/down	oui
Torche MTG 250i u/d, 4.5 m, refroidie à gaz	oui
Hot Start et anti-collage MMA	oui

Données techniques

Courant de soudage max.	270 A
Diamètre du fil	0.8 mm – 1.2 mm
Alimentation primaire	3 x 400 V / 16 A
Facteur de marche (DE)	40% 270 A
Dimensions (l x l x h)	687 x 276 x 445 mm
Poids générateur	30 kg (sans le chariot)
Garantie	6 mois
Certificat d'étalonnage	oui
Prix	CHF 3'000.00, + TVA 8.1%

Equipement d'occasion

Machine, torche up/down

Equipement neuf

Chariot pour bouteille de gaz, manodétendeur, câble de masse et boîte d'accessoires.

Options

Câble porte électrode, torche TIG et console d'outillage

Machine entièrement révisée avec équipement pour souder du fil acier en diamètre 0.8 mm.

Autres diamètres sur demande.

