

Fronius TransSteel 2700 gasgekühlt (2019)

Anwendungsbereich

Stahlbau, Werkstätte, metallverarbeitenden Gewerbe oder im Montage-, Reparatur- und Instandhaltungseinsatz.

Zum Schweißen von Stahl, Rostfrei und Alu mit dem MIG/MAG Prozess und für rutile, basische und rostfreie Elektroden.

Funktionen und Ausrüstung

MIG/MAG synergic Stahl/Rostfrei/Alu	ja
Schweisprogramme Stahl/Rostfrei/Alu	ja
MMA (Elektroden)	ja
WIG	ja, Kontaktzünden
MIG/MAG puls	nein
4 Rollen Antrieb	ja
Easy Job Speichern	ja
2 Takt / 4 Takt	ja
Sonder 4 Takt	ja
Up/down Brenner	ja
Brenner MTG 250i u/d, 4.5 m, gasgekühlt	ja
Hot Start et anti-stick MMA	ja

Technische Daten

Max. Schweißstrom	270 A
Drahtdurchmesser	0.8 mm – 1.2 mm
Anschlussspannung	3 x 400 V / 16 A
Einschaltdauer (ED)	40% 270 A
Anzeige	digital
Dimensionen (L x B x H)	687 x 276 x 445 mm
Gewicht komplett	30 kg (ohne Fahrwagen)
Garantie	6 Monate
Kalibrierungszertifikat	ja
Preis	CHF 3'000.00, + MwSt 8.1%

Occasion Ausrüstung

Maschine, Schweißbrenner up/down

Neuausrüstung

Transportwagen für Gasflasche, Druckreduzierventil, Massenkabel und Zubehörbox

Optionen

Elektrodenschweißkabel, WIG-Brenner und Werkzeugschublade

Maschine komplett revidiert mit Ausrüstung für 0.8 mm Stahldraht.

Andere Durchmesser auf Anfrage.

