

D-mig 700 Series

D-MIG 700 - WF 4

Caratteristiche

- Per la saldatura del filo acciaio, alluminio MG e Si
- Trainafilo a quattro rulli ingranati, ideale per fili animati, grossi diametri, fili di alluminio.
- Saldatura continua manuale (2 tempi) ed automatica (4 tempi)
- Saldatura a punti
- Burnback automatico: (possibile una regolazione dall'interno carrello)
- Soft start automatico: (possibile una regolazione dall'interno carrello)
- Interruttore ON/OFF per poter spegnere la macchina senza muovere le regolazioni di potenza
- Protezione termica
- Predisposizione per raffreddamento torcia ad acqua

Features

- For mild steel solid wire, aluminium Mg / Si
- 4 rollers wire feed device, ideal for large diameters, selfshielded wires.
- Manual wire feed welding (2 steps) and automatic (4 steps)
- Spot welding
- Automatic burnback: (possibility of adjustment from inside the wire feed unit)
- Automatic soft start: (possibility of adjustment from inside the wire feed unit)
- ON/OFF switch to turn off the machine without changing the power adjustment
- Overload protection
- Equipped for torch water cooling system

Caractéristiques

- Pour souder le fil acier, aluminium Mg / Si
- Doté de dévidoir à 4 rouleaux, idéal pour fil fourrés, grand diamètre.
- Soudure en continu manuelle (à 2 temps) et automatique (à 4 temps)
- Soudure par points
- Burnback automatique: (possibilité de réglage de l'intérieur du dévidoir)
- Soft start automatique: (possibilité de réglage de l'intérieur du dévidoir)
- Interrupteur ON/OFF pour débrancher le poste à souder sans déplacer les réglages de puissance
- Protection thermostatique
- Logement pour groupe des refroidissement par eau

D-MIG 700 - WF 4D Synergic

Caratteristiche

- Per la saldatura del filo acciaio, alluminio MG e Si
- Dotate di tecnologia sinergica digitale SIMPLE WELD (pag. 41)
- Amperometro / Voltmetro digitale
- Trainafilo a quattro rulli ingranati, ideale per fili animati, grossi diametri, fili di alluminio.
- Interruttore ON/OFF per poter spegnere la macchina senza muovere le regolazioni di potenza
- Protezione termica
- Predisposizione per raffreddamento torcia ad acqua
- Dotate di porta torcia

Features

- For mild steel solid wire, aluminium Mg / Si
- Equipped with SIMPLE WELD digital synergic technology (pag. 41)
- Digital Ammeter / Voltmeter
- 4 rollers wire feed device, ideal for large diameters, selfshielded wires.
- ON/OFF switch to turn off the machine without changing the power adjustment
- Overload protection
- Equipped for torch water cooling system
- Equipped with torch holder

Caractéristiques

- Pour souder le fil acier, aluminium Mg / Si
- Dotés de technologie sinergic digital SIMPLE WELD (pag. 41)
- Ampèremètre / Voltmètre digitale
- Doté de dévidoir à 4 rouleaux, idéal pour fil fourrés, grand diamètre.
- Interrupteur ON/OFF pour débrancher le poste à souder sans déplacer les réglages de puissance
- Protection thermique
- Logement pour groupe des refroidissement par eau
- Equipé d'un soutien pour la torche



Caratteristiche tecniche	Technical specifications	Données techniques		D-MIG 735 TD	D-MIG 750 TD	D-MIG 760 TD
Alimentazione	Input voltage	Tension d'alimentation	Volt 50-60 Hz	3 Ph x 230/400	3 Ph x 230/400	3 Ph x 230/400
Fusibile di rete	Fuse	Fusible	Amp	25/16	32/25	50/32
Potenza d'installazione	Installation power	Puissance d'installation	KW 60%	8,5	15	15
Tensione a vuoto	Open circuit voltage	Tension à vide	Volt	16,7 - 39,5	17 - 48	16,8 - 48
Campo di regolazione	Welding current range	Champ de réglage	Amp (AR-CO ₂)	25 - 350	25 - 500	25 - 600
Servizio	Duty cycle	Facteur de marche	Amp	350 @ 25% 210 @ 60% 180 @ 100%	500 @ 25% 335 @ 60% 270 @ 100%	600 @ 25% 375 @ 60% 315 @ 100%
Posizioni di saldatura	Welding positions	Positions de soudure	N°	10	21	30
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	≈mm	915 x 540 x 1365	915 x 540 x 1365	915 x 540 x 1365
Peso	Weight	Poids	≈kg.	86,5 WF4D Kg. 21,5 / WF4 Kg.13,0	112,3 WF4D Kg. 21,5 / WF4 Kg.13,0	126,4 WF4D Kg. 21,5 / WF4 Kg.13,0
Filo utilizzabile	Weldable wire	Fil utilisable		Bobina - Spool - Bobine Ø mm. 200 - 300		
Filo acciaio	Steel wire	Fil acier	Ø mm	0,8 - 1,6	0,8 - 1,6	0,8 - 1,6
Filo inox	Stainless steel wire	Fil inox	Ø mm	0,8 - 1,6	0,8 - 1,6	0,8 - 1,6
Filo alluminio	Aluminium wire	Fil aluminium	Ø mm	1,0 - 1,6	1,0 - 1,6	1,0 - 1,6
Filo animato (acciaio)	Self shielded wire (mild steel)	Fil fourré (acier)	Ø mm	1,2 - 1,6	1,2 - 1,6	1,2 - 1,6