

PRIMA multi 190

cod. 981200



Prima Multi 190, saldatrice inverter sinergica, MIG/MAG, FLUX, MMA, TIG DC, con display per visualizzare i parametri di saldatura. Programmi sinergici e manuali per Acciaio, Alluminio, Saldobrasatura, Flux (No Gas), Tig e Mma (elettrodi), speciale programma per Saldobrasatura con miscela di gas, regolazioni con impostazione dello spessore del materiale da saldare. Unico attacco tipo euro per tutte le torce Mig, Tig e Mma. Con 118 mm di larghezza si accostano fino a tre moduli nel carrello Carmig, ognuno con bobine di materiali diversi, Fe, Al e CuSi, realizzando, con l'aggiunta dello spotter QuickPuller una postazione con grande potenzialità, autonomia ed efficienza. A richiesta, kit per bobine da ø 200 mm, e kit per bombole usa e getta. Carrello Carmig, per 3 moduli e due bombole gas di tipo grande, con supporto pensile per torce e cavo di alimentazione da 10 metri con spina e presa multipla a tre posti.

Prima Multi 190 multifunction MIG/MAG FLUX, MMA, TIG DC inverter synergic welding machine, with display to visualize the welding parameters. Synergic and manual programs for Steel, Aluminum, Brazing, Flux (No Gas), TIG and MMA (electrodes), and special program for Braze using mix gas, the adjustment of welding by setting the thickness of the material to be welded. Euro single connection for all torches, MIG, TIG and MMA. Only 118 mm width, can be combined up to three modules using cart Carmig, each module welding machine can be equipped with different material spools, Fe, Al and CuSi. In addition of dent puller QuickPuller, Multi 190 becomes a welding station with great potential autonomy and efficiency. On request kit for ø 200 mm spool and kit for disposable bottles. Carmig, cart with platform up to 3 modules and two gas bottles large model. Support arm for torches, 10 meters power supply cable and multiple socket with triple connection.

Prima Multi 190 est une machine qui permet le soudage synergie MIG/MAG FLUX, MMA, TIG DC qui affiche visuellement les paramètres de soudage. Le module de soudage Prima Multi 190 est équipée de programmes synergiques et manuels pour souder l'Acier, l'Aluminium, la Brasure, le Flux (aucun gaz), et la soudure TIG et MMA (électrodes) ainsi que d'un programme spécial qui régule le mélange de gaz pour la Brasure. On y ajuste la soudure par un simple réglage en fonction de l'épaisseur du matériau à souder. Toutes les torches MIG, TIG et MMA se branchent sur le module avec un seul type de connecteur euro. Le chariot support Carmig qui est livré séparément peut recevoir trois modules de soudures Prima Multi 190 de 118 mm installées côte à côte. Chaque module peut être équipé avec des bobines de fil de différents matériaux, Fe, Al et CuSi. On peut également ajouter le Spotter QuickPuller qui rend la Prima Multi 190 encore plus efficace et optimise son potentiel et sa très grande autonomie. Sur demande, nous livrons un kit pour bobines de ø 200 mm et un kit jetable pour les grandes bouteilles de gaz. Le chariot support Carmig supporte jusqu'à 3 modules Prima Multi 190 ainsi que deux petites ou grandes bouteilles de gaz, d'une suspension pour les torches et d'un câble d'alimentation de 10 mètres avec la prise à trois ergots.

Prima Multi 190 Das Inverter Synergie Schweißgerät erlaubt das mit MIG/MAG- FLUX, MMA, TIG DC schweissen mit einfache anzeige des Schweiss Parameters Dass Prima Multi 190 ist mit einem Synergisches und manuelles Program ausgestattet um Stahl, Aluminium, Hartlöten, Flux (No Gas), WIG und E-Hand- (Elektroden) zu schweissen. Dass modul gereat ist mit einem speziellen selbst regulirendes gasmischungs Löten Program ausgestattet. Mit einer einfache regulierungtaste passt man dass Schweissen der dicke des materiales an. Dazu benutzen Wir ein gleichen Euro stecker für alle MIG, TIG und E-Hand anschlusse. Den zusätzlichen Carmig Tragwagen can mit bis 3 schweissmodule Prima Multi 190 von 118 mm nebeneinander ausgerusted werden. Jedes Schweiß Modul kann mit unterschiedliche Material drathollen, Fe, Al und CuSi ausgerustet werden. Der ausbeul QuickPuller kann den Potenzial, die Autonomie und die Effizienz des Prima Multi 190 erfolgreich vergrossern. Auf Anfrage liefern Wir Ø 200 mm drathollen fuer dass Schweißmodul und ein Kit für groessere gasflaschen. Der Tragwagen Carmig ist vorgesehen fuer den aufbau von 3 Schweißmodulen, zwei kleine oder groessere Gasflaschen, eine dreifachige swhweissgriftraeger und einen 10 m lange Netzkabel mit dreifahrigie steckdorn Stecker.

Prima Multi 190, soldadora inverter sinérgica, MIG/MAG, FLUX, MMA, TIG DC con display para visualizar los parámetros de soldadura. Programa sinérgico y manual para Acero, Aluminio, Saldobrasatura, Flux, Tig y Mma (electrodos) y especial programa para Saldobrasatura con mezcla de gases, regulación de soldadura, se obtiene estableciendo el espesor del material a soldar. Un único conector de antorcha, tipo euro, para todas las antorchas, Mig, Tig y Mma. La longitud del módulo de 118 mm se puede combinar hasta tres soldadoras en el carro Carmig, con bobinas de materiales diversos, Fe, Al y CuSi, creando, con la spotter QuickPuller, un puesto de soldadura de potencialidad, autonomía y eficiencia. A pedido, kit para bobinas ø 200 mm y kit para botellas de un solo uso. Carmig, carro para alojar hasta 3 módulos de soldadura y para dos botellas de gas tipo grande. Soporte percha para tres antorchas. Cable de alimentación de 10 metros con enchufe de tres tomas.

Prima Multi 190 + TO1530 + CM16 + RDP cod. 981200

TO 1530 cod. 981002

CM16 cod. 981033

TOT 1740 cod. 981155

PG 6 cod. 981004
PG 8 cod. 981005
PG 10 cod. 981006

UC12 cod. 981007

UC12P cod. 981131

LANCIA 15 cod. 981011

RL 3068 cod. 981216
RL 3099 cod. 981217

PET 2,4 cod. 982005

PPET 2,4 cod. 982008

ETR 2,4 cod. 982014

UCT 9,8 cod. 982010

RDP cod. 981012

SQ cod. 981211

BS 1 cod. 981215
BS 2 cod. 981213

PRIMAFIL

AC6-1 cod. 980124 / AC8-1 cod. 980126
AC10-1 cod. 980130 / FA9-1 cod. 980122
AS10-0,5 cod. 980123 / AM10-0,5 cod. 980119
RS8-1 cod. 980120

PRIMATEX 130 cod. 980300

BPT cod. 981212

SPB 200 cod. 981218

PBR cod. 981219

	MIG/MAG	MMA	TIG
	1~ 230 V 50/60 Hz		
	16 A		
	5.4 KVA		
	8-190A	20-180A	8-190A
	190A ED 35% - 140A ED 60% - 110A ED 100%		
	SG2 Ø 0,6-0,8-1,0 mm FLUX Ø 0,9 mm SST Ø 0,8-1,0 mm AL 1,0-1,2 mm CUSI 3% Ø 0,8-1,0 mm	-	-
	100-200 mm	-	-
	-	-	Ø 1,5 ÷ 4
	Electronic		
	IP21S		
	10 Kg		
	118x300x360		

Carmig con braccio per forza e vano con portina

PRIMA Puntatrici a Resistenza Industriali Manuali e Automatiche

PRIMA srl - I-35020 Albignasego (PD) - via Garibaldi, 28
Tel. 049/8625963 r.a. - Fax 049/8625968
www.primasald.com - info@primasald.com

timbro rivenditore