

PRO MIG 420



Generatore trifase per saldatura a filo di acciaio, acciaio inox e alluminio. Può essere utilizzato con carrelli trainafilo da 4 rulli, modello WF41 o WF42 DISPLAY; con prolunghe di connessione carrello-generatore lunghe 4 o 9 metri da collegare alla prolunga da metri 1,5 fornita in dotazione ai carrelli trainafilo.

Dotato di:

- Segnalazione di intervento termostato.
- Elevato numero di regolazioni per la ricerca dei parametri ottimali.
- Regolatore elettronico per la saldatura a punti.
- Elevata stabilità grazie alle ruote posteriori di grande diametro.
- Presa multipla dell'impedenza per una migliore regolazione della caratteristica della saldatura.

Three-phase power source suitable to weld steel, stainless steel and aluminium. It can be used with 4 roller wire feed units, items WF41 or WF42 DISPLAY; with extensions for the connection of power sources to wire feed units of 4 or 9 metres, that are to be connected to the extension of 1,5 metres supplied with the wire feed unit.

Equipped with:

- Signal of intervention of the thermostat.
- High number of adjustments to facilitate achievement of the best parameters.
- Electronic regulator for spot welding.
- Highly stable thanks to large-diameter rear wheels.
- Multiple impedance outlet for improved welding characteristic adjustment.

GENERATORE TRIFASE PER SALDATURA A FILO CONTINUO MIG-MAG THREE-PHASE POWER SOURCE FOR MIG-MAG WELDING

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

M	Modello / Model	PRO MIG 420
	Codice / Code	S00279.37
	Alimentazione trifase/ Three-phase input supply	3x230V/400V 50-60Hz
P	Potenza assorbita / Absorbed power	40% 60% 100% 15,8 KVA 10,6 KVA 7,7 KVA
	Campo di regolazione / Current range	35 ÷ 400 A
X%	Fattore di servizio / Duty cycle	40% 60% 100% 350A 290A 220A
	Posizioni di regolazione / Adjustment range	n. 2 x 8
	Filo utilizzabile / Wire	Solid Ø 0,6/0,8/1,0/1,2 mm
	Bobina filo trainabile max. / Max. wire spool size	Ø 300 mm kg 15
IP	Grado protezione / Protection class	IP 21
	Norme di costruzione / Construction standards	EN60974-1 EN60974-10 CE S
	Dimensione / Dimensions	506x897x1245h mm
	Peso / Weight	123 kg