

# PRO MIG 420



Gerador trifásico para soldadura MIG-MAG. Permite soldar aço, aço inox e alumínio.

Pode ser utilizado com as **unidades de alimentação de fio com 4 rolamentos**, modelo **WF41** ou **WF42 DISPLAY**; com extensões de conexão entre alimentador de fio e gerador com 4 ou 9 metros de comprimento para ligar à extensão de 1,5 metros fornecida com a unidade de alimentação de fio.

Equipado de:

- Sinalização de intervenção termostato.
- Elevado número de regulações para procurar os parâmetros de soldadura ideal.
- Elevada estabilidade graças às rodas traseiras de diâmetro grande.
- **Impedância de entrada múltipla** para uma melhor regulação da característica da soldadura.

## GERADOR TRIFÁSICO PARA SOLDADURA MIG-MAG

### DADOS TÉCNICOS

<b>M</b>	Modelo	<b>PRO MIG 420</b>
	Código	<b>S00279.37</b>
	Alimentação trifásica	3x230V/400V 50-60Hz
<b>P</b>	Potência absorvida	40% 60% 100% 15,8 KVA 10,6 KVA 7,7 KVA
	Corrente de soldadura	35 ÷ 400 A
<b>X%</b>	Factor de serviço	40% 60% 100% 350A 290A 220A
	Posições de regulação	n. 2 x 8
	Fio a utilizar	Solid Ø 0,6/0,8/1,0/1,2 mm
	Bobina fio max.	Ø 300 mm 15 kg
<b>IP</b>	Grau de protecção	IP 21
	Normas de fabricação	EN60974-1 EN60974-10 <b>CE S</b>
	Dimensões	506x897x1245h mm
	Peso	123 kg