

PRO MIG 420



Ce générateur triphasé peut souder à fil l'acier, l'acier inox et l'aluminium. Il peut être utilisé avec des **dévidoirs d'alimentation à 2 galets**, modèle **WF21**, et à **4 galets**, modèle **WF41**; avec des rallonges de connexion entre le dispositif d'alimentation du fil et le générateur de 4 ou 9 m à rajouter à **la rallonge standard de 1,5m**.

Pourvu de:

- Un signal d'intervention du thermostat.
- Un nombre élevé de réglages possibles pour la recherche des paramètres optimaux.
- Un régulateur électronique pour le soudage par points.
- Une stabilité élevée grâce aux roues postérieures de grand diamètre.
- **Une prise multiple de l'impédance** pour un meilleur réglage des caractéristiques de soudure.

Three-phase power source suitable to weld steel, stainless steel and aluminium. It can be used with **2 roller**, item **WF21**, and with **4 roller**, item **WF41**, **wire feed units**; 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.

GENERATEUR TRIPHASÉ POUR SOUDAGE À FIL CONTINU MIG-MAG THREE-PHASE POWER SOURCE FOR MIG-MAG WELDING

DONNEES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA

M	Modèle / Model	PRO MIG 420
	Code / Code	S00279
	Alimentation triphasée / Three-phase input supply	3x230V/400V 50-60Hz
P	Puissance absorbée / Absorbed power	40% 60% 100% 15,8 KVA 10,6 KVA 7,7 KVA
	Courant de soudage / Current range	35 ÷ 400 A
X%	Durée de cycle / Duty cycle	40% 60% 100% 350A 290A 220A
	Positions de réglage / Adjustment range	n. 2 x 8
	Fil utilisable / Wire	Solid Ø 0,6/0,8/1,0/1,2 mm
	Bobine fil max. / Max. wire spool size	Ø 300 mm kg 15
IP	Degré de protection / Protection class	IP 21
	Normes de construction / Construction standards	EN60974-1 EN60974-10 CE S
	Dimensions / Dimensions	506x897x1245h mm
	Poids / Weight	123 kg