

INVERTER PRO MIG 455

Générateur triphasé à onduleur avec fonctionnement synergique, à même de souder en modalité MIG-MAG, TIG et MMA.

Generador trifásico de inverter con funcionamiento sinérgico en grado de soldar en la modalidad MIG-MAG, TIG y MMA.



- Générateur à onduleur pour soudage MIG-MAG à fil continu, TIG (amorçage par contact) et avec électrodes (MMA DC).
- Fourni avec panneau de contrôle, dispositif d'alimentation à 4 galets, groupe de refroidissement, chariot pour le transport et câble de masse.
- Fonctionnement synergique, qui permet le contrôle des conditions de soudage au moyen d'une seule variable, toutes les autres étant pré-établies et dépendant de celle-ci.
- Une vaste série de courbes synergiques mémorisées qui représentent les conditions opérationnelles de soudure les plus communes.
- Le groupe de refroidissement torche intégré et la durée de cycle à 40° permettent son utilisation dans la charpenterie lourde.
- Generador de inverter para soldadura de alambre continuo MIG-MAG, TIG (con encendido por contacto) y con electrodos (MMA DC).
- Se entrega con tablero de control, carro de arrastre hilo a 4 rodillos, grupo de enfriamiento, carro para el transporte y cable de tierra.
- Funcionamiento sinérgico que permite el control de las condiciones de soldadura con una sola variable, estando todas las demás pre-programadas y dependientes de ésta.
- Amplia gama de curvas sinérgicas memorizadas que representan las condiciones operativas de soldadura más comunes.
- El grupo de enfriamiento y un factor de servicio testado a 40° C, hacen de esta máquina, el equipo idóneo para trabajos de industria pesada.

Données techniques / Datos técnicos	
Modèle / Modelo	INVERTER PRO MIG 455
Code / Código	S00308
Alimentation / Alimentación	3x400V 50-60Hz
Puissance absorbée / Potencia absorbida	40% 60% 100% 16,7KVA 13,2KVA 11,7KVA
Courant de soudage / Corriente de soldadura	20 ÷ 400 A
Durée de cycle / Factor de servicio	40% 60% 100% 400A 340A 310A
Réglage continu / Regulación continua	ELECTRONIC
Fil utilisable / Alambre a utilizar	Solid Ø 0,8/1/1,2 mm Cored Ø 1,2 mm
Bobine fil max / Bobina alambre a arrastrar máx.	Ø 300 mm kg 15
Degré de protection / Nivel de protección	IP 23
Normes de construction / Normas de fabricación	EN60974-1 CE EN60974-10 S
Dimensions / Dimensiones	330x600x1450h mm
Poids / Peso	110 kg

Dimensions et poids avec dispositif tire-fil – Dimensiones y peso con alimentador arrastrahilo