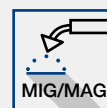
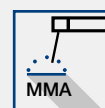


MIG MAG INVERTER

I-MIG 201 LCD PULS I-MIG 353 LCD PULS



			I-MIG 201 LCD PULS	I-MIG 353 LCD PULS
Código	Código		IMIG00005	IMIG00006
Alimentación monofásica	Alimentação monofásica	V 50/60Hz	1x220 ± 15%	-
Alimentación trifásica	Alimentação trifásica	V 50/60Hz	-	3x380/400 ± 15%
Potencia de instalación	Potência de instalação	Max kVA	8,2	13,9
Tensión secundaria en vacío	Tensão secundária a seco	V	67	70
Campo de regulación	Campo de regulação	A	MIG: 40-200 - MMA: 30-200 - TIG: 20-200	MIG: 40-350 - MMA: 30-300 - TIG: 20-300
Ciclo de trabajo a 40°	Ciclo de trabalho a 40°	A 100%	160	250
		A 60%	200	300
		A 40%	-	350
Cables	Fios	mm	0.8 - 1.2	0.8 - 1.2
Normas	Normas		EN60974-1	EN60974-1
			EN60974-10	EN60974-10
Grado de protección	Grau de proteção	IP	23S	23S
Medidas	Dimensões	L mm	460	850
		W mm	220	510
		H mm	375	800
Peso	Peso	Kg	15,6	44

Campos de empleo

- Carpintería metálica ligera
- Construcción naval
- Industria del automóvil
- Mantenimiento ordinario
- Cerrajeros
- Carrocería
- Instaladores y montadores

Campos de utilização

- Carpintaria ligeira
- Construção naval
- Indústria automóvel
- Manutenções de rotina
- Workshops
- Carroçaria
- Instaladores montadores

Características técnicas y accesorios - Características técnicas e acessórios



Torche MIG

Schweißbrenner MIG



Pantalla LCD

Ecrã LCD



Cable de tierra 4mt 25/50 mm² AD1

Cable de massa 4mt 25/50 mm² AD1

I-MIG 201 LCD PULS I-MIG 353 LCD PULS

MIG MAG INVERTER



Nº regulaciones
 N.º regulações



Refrig. forzada
 Arrefecimento forçado



Generador sobre ruedas
 Gerador no carro



Termostato
 Termóstato



Activación con "Lift arc"
 Ignição com "Lift arc"



Comp. tens. de red
 Comp. tens. de rede



Instrumentos de medida
 Instrumentos de medição



MIG/MMA/TIG LIFT

Bobina de 5-15 kg
 Bobina de 5-15 kg



Versión con Sistema de refrigeración
 Versão com Sistema de arrefecimento



MIG/MMA/TIG LIFT

Bobina de 5 kg
 Bobina de 5 kg

Los generadores I-MIG PULS son inverter multifunción de última generación; se caracterizan por ser compactos, fuertes y fiables. Están dotados de la última tecnología de modulación por ancho de pulsos (PWM). Los I-MIG disponen de función de protección automática inteligente contra sobretensiones, sobrecorrientes y recalentamiento. El nuevo sistema LCD permite guiar al operador simplificando los procedimientos de SET-UP y soldadura. I-MIG 201 es pequeño y ligero para bobinas de 5 Kg (200 mm) con unidad de tracción de 2 rodillos; I-MIG 253 es más robusto, concebido para bobinas de 15 Kg (300 mm) con sistema de 4 rodillos.

Os geradores I-MIG PULS são inverters multifunções de última geração; as suas características principais são compacticidade, robustez e fiabilidade. Dispõem da última tecnologia pulsada com modulação PWM. Os I-MIG têm a função de proteção automática inteligente contra sobretensão, sobrecorrente e sobreaquecimento. O novo sistema LCD permite orientar e simplificar a configuração e os procedimentos de soldadura para o operador. I-MIG 201 é pequeno e leve para bobinas de fio de 5 kg (200 mm) com alimentador de 2 rolos, enquanto I-MIG 253, mais robusto, é construído para bobinas de fio de 15 kg (300 mm) com sistema de 4 rolos.