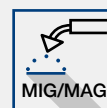
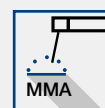


MIG MAG INVERTER

I-MIG 201 E PFC I-MIG 323 E



Code	Code		I-MIG 201 E PFC		I-MIG 323 E
			IMIG00001		IMIG00002
Alimentation mono hasée	Einphasen-Stromversorgung	V 50/60Hz	1x110 ± 10%	240 ± 10%	-
Alimentation triphasée	Dreiphasen-Stromversorgung	V 50/60Hz	-	-	3x400 ± 10%
Puissance installée	Installierte Leistung	Max kVA	4,0	6,2	7,4
Tension secondaire à vide	Leerlaufspannung	V	67		70
Plage de réglage	Einstellungsbereich	A	25-140	25-200	10-250
Cycle de travail à 40°	Auslastungsgrad bei 40°	A 100%	100A	140A	160
		A 60%	120A	170A	200
		A 40%	140A	200A	250
Fils	Drähte	mm	0,6-1,2		0,6-1,2
Normas	Normen		EN60974-1		EN60974-1
			EN60974-10		EN60974-10
Degré de protection	Schutzart	IP	23S		23S
Classe d'isolement	Isolationsklasse		H		H
Dimensions	Abmessungen	L	mm	505	630
		W	mm	210	240
		H	mm	330	450
Poids	Gewicht	Kg	15		24

Domaines d'application

- Charpenterie légère
- Chantiers
- Industrie automobile
- Maintenances ordinaires
- Serrurerie
- Carrosserie
- Installateurs

Anwendungsgebiete

- Leichte Zimmerei
- Schiffbau
- Automobilindustrie
- Regelmäßige Wartung
- Schlosserei
- Karosseriebau
- Installateure

Caractéristiques techniques et accessoires - Technische Eigenschaften und Zubehör



Torche MIG

Schweißbrenner MIG



Écran LCD

LCD Bildschirm



Câble de mise à terre
4mt 25/32 mm²

Massekabel 4mt 25/32 mm²

I-MIG 201 E PFC I-MIG 323 E

MIG MAG INVERTER



Nombre de réglages
Schaltstufen



Refroid. forcé
Forcierte Kühlung



Amorçage "Lift arc"
"Lift-Arc"-Zündung



Instruments de mesure
Messinstrumente



Thermostat
Thermostat



Chariot poste à souder
Generator auf Wagen



Possibilité de
commande à distance
Fernsteuermöglichkeit



Comp. tens. de réseau élec.
Netzspannungsausgleich



MIG/MMA/TIG (WIG) LIFT

Bobines de 5 ou 15 kg
5 oder 15 kg Spule

MIG/MMA/TIG (WIG) LIFT

Bobines de 5 kg
5 kg Spule

Les générateurs I-MIG sont la dernière génération d'onduleurs multifonctions ; leurs principales caractéristiques sont leur taille compacte, leur robustesse et leur fiabilité. Ils sont équipés de la dernière technologie de modulation d'impulsions PWM. Les I-MIG sont dotés de la fonction de protection automatique intelligente contre les surtensions, les surintensités et les surchauffes. Le nouveau système LCD permet de guider et de simplifier la configuration et les procédures de soudage pour l'opérateur. L'I-MIG 201 est petit et léger, destiné à des bobines de fil de 5 kg (200 mm) avec chariot 2 rouleaux, tandis que l'I-MIG 323, plus robuste, est conçu pour des bobines de 15 kg (300 mm) avec 4 rouleaux.

Die I-MIG-Generatoren sind Mehrzweck-Inverter der neuesten Generation. Ihre Haupteigenschaften sind Kompaktheit, Robustheit und Zuverlässigkeit. Sie sind mit der modernsten Impuls-Technologie mit PWM-Modulation ausgestattet. Die I-MIG sollen automatisch und intelligent vor Überspannung, Überstrom und Überhitzung schützen. Das neue LCD-System dient als Anleitung und zur Erleichterung für den Bediener beim SETUP und bei den Schweißvorgängen. Der I-MIG 201 ist klein und leicht und für den Betrieb mit 5-kg-Drahtrollen (200 mm) mit 2-Rollen-Vorschub vorgesehen, während der I-MIG 323 etwas robuster ist und 15-kg-Drahtrollen (300 mm) mit einem 4-Rollen-Vorschubsystem aufnehmen kann.