

DIX TIG GO 1906.M HF



1-PHASIG
GEEIGNET FÜR 230 V



14 KG
GESAMTGEWICHT

SYNERGETISCHE AUSWAHL
VON PULS-PARAMETERWERTEN

DETAILS, DIE DEN UNTERSCHIED MACHEN

Der Aufbau der DINSE Hand-Stromquellen DIX.M ist akribisch durchdacht, um sich im Alltag perfekt in die Prozesse einzufügen und den Schweißer bei seiner Arbeit bestmöglich zu unterstützen.

Hierzu zählen unter anderem die robuste und hochwertige Verarbeitung des Metallgehäuses, das keine Störkonturen aufweist, die stabilen und getönten Displayabdeckhauben oder die einfache Zugänglichkeit aller Bedienelemente.

Alle DINSE Stromquellen sind mit den originalen DINSE Buchsen ausgestattet, um einen perfekten Stromübergang zu garantieren.

LEICHT IN DER HANDHABUNG

Neueste Invertertechnologie

Hochfrequenz-
Lichtbogenstart

WIG-PULSEN
von 0,5 - 2.000 Hz

SWITCH-Funktion für
kontinuierlichen Wechsel
zwischen zwei
voreingestellten Werten

Für Cellulose-Elektroden
geeignet

SCHWEIßSTROMBEREICH 5 - 220 A

ANSCHLUSSPANNUNG
230 V +/- 20%

GEWICHT
14 kg



160 A, 100% 220 A, 30%

DIX ARC
COOL SPOT



Punktschweißen
mit geringer
Wärmezufuhr

EINFACH IN DER ANWENDUNG

Die übersichtlich aufgebauten Bedienpanels der DINSE Hand-Stromquellen DIX.M ermöglichen eine intuitive Bedienung der Geräte. Im Handumdrehen sind alle relevanten Schweißparameter eingestellt.

Dank der innovativen Schweiß-Software kann auch ein wenig erfahrener Schweißer schnell und einfach qualitativ hochwertige Schweißnähte produzieren.

ZUBEHÖR



- ① CM 141.M Kühlgerät
 ② T 1 Fahrwagen



- ③ RC 1 Fußfernregler
 ④ RC 2 Handfernregler



QUALITÄT UND LEISTUNG -
OHNE KOMPROMISSE

Unsere DINSE Handschweißpistolen für MIG/MAG und WIG ergänzen Ihre Stromquelle zu einem Schweißsystem der Spitzenklasse. Alle Informationen dazu sowie passende Ersatz- und Verschleißteile finden Sie in unserem Produktkatalog.

Ihr DINSE Experte berät Sie gerne über das bedarfsgerechte Zusatzequipment für Ihren individuellen Anwendungsfall.

TECHNISCHE DATEN

		WIG	MMA
Anschlussspannung	1-ph 50/60 Hz	V +/-20%	230
Installationsleistung @ I ₂ MAX	kVA	6,0	6,6
Absicherung (träige) (I _{eff})	A	16	16
Leistungsfaktor / cos φ		0,99	0,99
Wirkungsgrad		0,77	0,80
Sekundärleerlaufspannung	V	100	100
Regelbereich	A	5 - 220	5 - 180
	A 100%	160	120
Einschaltdauer (40°C)	A 60%	190	150
	A 30%	220	180
Gewicht			14 kg
Normen		EN 60974-1 · EN 60974-3 · EN 60974-10	<input checked="" type="checkbox"/>
Schutzart	IP		23 S
Isolationsklasse			F
Maße		465 mm x 185 mm x 390 mm	



DINSE ist Ihr zuverlässiger Partner für den gesamten Schweißprozess.
 Kontaktieren Sie uns und vereinbaren Sie jetzt einen individuellen Beratungstermin!
 Wir erarbeiten mit Ihnen die optimale Lösung für Ihre Anwendung.



040 / 658 75 – 255



DIX.M@dinse.eu



dinse.eu/dixm