

# SONDERANGEBOT



## Schweißset FANMIG J5 MOST

FANMIG J5 MOST ist ein moderner halbautomatischer Inverter zum MIG/MAG-Schweißen. Das Gerät ist für das Schweißen von Stahl und rostfreiem Stahl in Schutzgasatmosphäre.

### Vorteile der FANMIG J5 MOST

- Höherer Schweißstrom als bei ähnlichen, traditionellen Halbautomaten, die mit 230 V Netzspannung betrieben werden.
- Sehr gute Schweiß Eigenschaften sowohl im MAG- als auch im MMA-Schweißprozess, synergetische Programme zum Schweißen von 0,8 mm und 1,0 mm Stahl.
- WIG-Gleichstromschweißen mit Lichtbogenzündung durch Kratzen möglich.
- Display für Schweißstromdaten und Parametereinstellungen.
- Euro-Buchse für alle MIG/MAG-Brenner geeignet.
- Typische Massebuchse (35/50).
- Geringes Gewicht dank der Inverterstromquelle.
- Geräuschloser Lüfter.

Entwickelt vor allem für Hobby und Werkstatt aber auch in der Industrie gut einsetzbar. MIG/MAG, WIG Lift und MMA-Schweißen. Auspacken und schweißen!

Garantie: 24 Monate

Schweißset FANMIG J5 MOST  
Bestell-Nr.: 51 00 020194

Bezeichnung	Menge
Halbautomatische Schweißmaschine MOST FANMIG J5	1
Schweißbrenner M1 MOST 3 m	1
Verschleißteilebox M1 MOST	1
Magnetisches Dreieck-Set XS	1
Super Tig Red MOST Schweißhandschuhe	1
MOST SPECTRA BLACK Schweißerschutzhelm	1
UFO Pistolen Spray MOST 400 ML	1
BLACK MOST Druckminderer ARG/CO2	1
Schweißdraht GOLD G3SI1 5KG FI 0.8	1
Schweißzange 7" MOST	1
Schweißelektrode 6013_MOST FI 2.5_2,5 KG	1



 Lesen Sie bitte vor Beginn der Arbeiten die dem Gerät beiliegende Betriebsanleitung

# Schweißset FANMIG J5 MOST

	Bezeichnung	Bestell-Nr	Beschreibung	Menge
	Halbautomatische Schweißmaschine MOST FANMIG J5	5100020190	Synergic Inverter MIG/MAG 30-200A, MMA 10-160A, TIG LiftArc, Netzteil 1x230V, Spulen 1 oder 5kg, Euro-Steckdose, ohne Brenner, Massekabel und MMA Kabel, Rollen 0,8-1,0, technische Daten und Beschreibung Katalog RYWAL-RHC 2020; Inklusive deutscher Gebrauchsanweisung, 2 Jahre Garantie.	1
	Schweißbrenner M1 MOST 3 m	5508305080	Gasgekühlter M1 MIG/MAG MOST-Schweißbrenner mit 3 m Kabel, neue SIC-Düsenreinigungstechnologie, 20% leichter als vergleichbare Teile, verbesserte Standzeit der Verschleißteile.	1
	Verschleißteilebox M1 MOST	5500100072	Verschleißteilebox M1 MOST enthält: M1 M6 Stromdüse 0,8 mm - 5 Stück, M1 M6 Stromdüse 1,0 mm - 5 Stück, M1 konische Gasdüse Ø12 M1 - 1 Stück. Isolator M1 - 1 Stück. Düsenstock M1 - 1 Stück.	1
	Magnetisches Dreieck-Set XS	5700004875	Ein Satz von vier 43x72x12mm Schweißmagneten zum Schweißen, Löten, Montieren und Entmagnetisieren. Die Gesamttragkraft beträgt 4 x 4 kg.	1
	Super Tig Red MOST Schweißhandschuhe	7754031410	Schweißerhandschuhe MOST SUPER TIG RED aus genarbtem Ziegenleder (Griff und Rücken) und Rinds paltleder (Stulpe), genäht mit Kevlar-Faden, Rippe am Handgelenkrücken, Stulpe in gelb mit roter Paspel.	1
	MOST SPECTRA BLACK Schweißerschutzhelm	7200982301	Das MOST SPECTRA Schweißerschutzhelm bietet eine Kombination aus höchstem Schutzniveau, Komfort und sehr guten technischen Parametern. Das geringe Gewicht des Visiers und das ergonomische, verstellbare Kopfstück bieten dem Benutzer maximalen Komfort bei langen Einsatzzeiten. Ein großes Sichtfeld (100x65 mm), die besten optischen Eigenschaften (1/1/1/1 bis EN 379) und eine umfassende Tönungseinstellung (von 4 bis 13 DIN) machen es zu einem Schweißerschutzhelm für Profis. Zwei Jahre Garantie.	1
	UFO Pistolen Spray MOST 400 ML	8431100401	Mittel zur Verhinderung des Anhaftens von Schweißspritzern während des Schweißvorgangs. Erleichtert die Entfernung von Spritzern und Verunreinigungen von geschweißten Metalloberflächen und Gasdüsen. Enthält keine Silikone oder Lösungsmittel.	1
	BLACK MOST Druckminderer ARG/CO <sub>2</sub>	6235000150	Druckminderer, 200 bar, einstufig, Aluminiumgehäuse, Gasart - ARG/CO <sub>2</sub> , Maximaler Eingangsdruck – 200 bar, Arbeitsdruckbereich – 0,5-6 bar, Durchflußleistung - 0-32 l /min, Flaschenanschluß - W 21,8x1/14", Schlauchanschluß - G 1/4.	1
	Schweißdraht GOLD G3SI1 5KG FI 0.8	1150170072	Gekupferter Mangan-Silizium-Massivdraht für das MAG-Schweißen von kohlenstoffarmen Baustählen, Kesseln, Schiffsbau sowie von Feinkorn-Kohlenstoff-Manganstählen. Es ermöglicht die Verwendung hoher Ströme für den Sprühlichtbogen und niedriger Ströme für den Kurzschluss-Metaltransfer. CE Konformitätserklärung. Verpackung: D200, Schutzgas: CO <sub>2</sub> , Ar+CO <sub>2</sub> ,	1
	Schweißzange 7" MOST	5700004707	Die MOST-Schweißzange dient zur Durchführung der notwendigen Hilfsverfahren beim MIG/MAG-Schweißen. Mit diesem Spezialwerkzeug können Sie das Drahtende abschneiden, die Innenseite und den Rand der Gasdüse von Spritzern reinigen und auch festziehen die Stromdüse, die Düse, den Düsenstock usw.	1
	Schweißelektrode 6013_ MOST FI 2.5_2,5 KG	0630601325	Rutil-Zellulose-Elektrode für Montage und Werkstatt. Flexibel, stabiler Lichtbogen, große Handlichkeit in Zwangslagen. Kann auch mit kleinen Schweißtransformatoren bei 230 V geschweißt werden. Elektrode für unerfahrene Schweißer und für den täglichen Gebrauch, kommt gut mit verschmutzten Oberflächen zurecht. Sehr gute Schweißergebnisse bei kurzen Punktschweißungen. Metallbehälter und Tanks, leichte Konstruktionen, kleine Maschinen und Geräte sowie Stahlwerkzeuge. CE-Verwendungserklärung.	1