

Inverter Schutzgasschweißen/Schweißinverter

MicorUp – Steignachtschweißen:

- MicorUp ist eine echte Weltneuheit: perfektes Steignachtschweißen mit Elektrode
- Kein Pendeln ist mehr nötig
- Der Schweißer führt die Elektrode einfach gerade nach oben
- Selbst mit basischen Elektroden werden beste Ergebnisse erzielt
- Der Grund für diesen Fortschritt: MICOR Technologie
- Bricht bei herkömmlichen Invertern im niederphasigen Bereich der Lichtbogen schnell zusammen, liefert die MICOR Technologie immer ausreichende Leistung um den Lichtbogen stabil zu halten.



LORCH MX 350

Beschreibung:

- **M wie MIG-MAG-mobil und Multi-Prozess**
- **X wie extrastark durch MICOR-Invertertechnologie**
- Schweißgerät zum mobilen Einsatz mit separaten MIG-MAG-Vorschubkoffer
- Die innovative und patentierte MICOR®-Technologie sorgt für maximale Leistung und hervorragendes Schweißverhalten
- Hervorragende MIG-MAG-Schweißigenschaften bei Mischgas und CO₂
- Mit zuschaltbarem MIG-MAG-Synergie-Modus
- Synergetische Kennlinien für Stahl/Edelstahl (0,8er; 1,0er; 1,2er Draht)
- Aluminium durch entsprechende Justierung der Drahtvorschubkorrektur
- Kraterfüllung für ein optimales Schweißnahtende
- WIG-DC-Funktion mit ContactTIG-Berührungszündung
- Elektrodenschweißen mit Hotstart, Anti-Stick und Arc-Force-Regelung für Elektroden bis zu 8 mm Ø und absolut sicheres Fallnahtschweißen von Zellulose-Elektroden (CEL)
- „3 Schritte und Schweißen“ – Bedienkonzept
- Stabiler Lichtbogen auch bei Spannungsschwankungen und an langen Leitungen
- Auch zum Fugenhobeln geeignet. Extrem robustes, rundum spritzwassergeschütztes Gehäuse (IP 34)
- Sturzsicher bis zu 60 cm Höhe
- InsideCoating: optimaler Staubschutz
- Geringes Stromquellen-Gewicht (18,6 kg)
- Optional: Handfernregler mit und ohne Magnethalterung zum Elektroden- und WIG-Schweißen
- Generatortauglich
- Auch einsetzbar mit halbautomatischen MIG-MAG Drahtvorschubgeräten
- Gefertigt und geprüft nach DIN EN 60974-1, mit CE und S-Zeichen sowie IP 34

Technische Daten:

MIG-MAG:	10 – 350 A
WIG:	10 – 350 A
Elektrode:	10 – 350 A
ED 100 % (40°):	230 A
ED 60 % (40°):	280 A
ED bei max. Strom:	35 %
Gewicht:	18,6 kg



Artikelnr.

5501681.0100

Preis

3.202,00

(2203)

LORCH MIG-MAG Vorschubkoffer MF-07

Beschreibung:

Praktisch und robust. Für den Einsatz von K 300 Drahtrollen ausgelegt

Technische Daten:

Vorschubgeschwindigkeit:	0,2 – 15,0 m/min
Antrieb/Vorschub:	4-Rollen/tachogeregelter Motor/ digitale Drehzahlrückführung
Zwipa-Längen:	5/10/15 m
Maße:	480 x 200 x 270 mm
Gewicht:	10,0 kg



Artikelnr.

5501682.0100

Preis

358,00

(2203)