

Inverter Schutzgasschweißen

LORCH MIG/MAG Schweißanlage MicorMig

Beschreibung:

- Die innovative und patentierte Micor-Technologie sorgt für maximale Leistung
- Mit zuschaltbarer Endkraterfüllung und mehrstufiger Dynamikregelung
- Herausragende Schweißeigenschaften bei Stahl und Fülldrähten optional erhältlich auch Edelstahl, Aluminium und Lötten
- Optimal geeignet für Mischgas, CO₂ und Argon
- Mit Elektrodenschweißfunktion optional auch erhältlich mit Schweißprogrammen für Basisch, rutil und Cell Elektroden
- Upgradefähig mit weiteren Funktionen und Schweißverfahren, wie z.B. SpeedArc für bis zu 30 % schnelleres MIG-MAG-Schweißen, WIG schweißen und speziellen Elektroden Schweißprogrammen
- Industrieller 4-Rollen Präzisionsvorschub ab Werk mit 1,0/1,2mm Vorschubrollen ausgestattet; optional mit 4/4-Rollen Präzisionsvorschub lieferbar
- „3 Schritte und Schweißen“ - Bedienkonzept. Drei Bedienfelder zur Wahl: Basic, BasicPlus, ControlPro (mit Synergie-Steuerung ab BasicPlus)
- Mit zuschaltbarer Endkraterfüllung und Dynamikregelung
- Digitale Anzeige von Schweißstrom und Spannung. Benutzeridentifikation über NFC möglich
- Möglichkeit zur Fernregelung am Powermaster-Brenner. Optional ausrüstbar für Push-Pull-Brenner und Lorch NanoFeede
- Im robusten, voll verlastbaren Gehäuse. Ab Ausführung ControlPro auch mit TipTronic Job Speicher Funktion mit bis zu 100 Job Speicher Plätzen
- Gefertigt und geprüft nach DIN EN 60974-1, mit CE- und S-Zeichen sowie IP 23

Technische Daten:

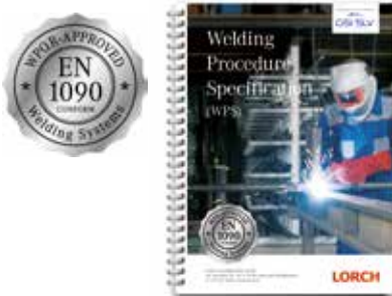
ED max. Strom (25/40°C)	45 %
Netzspannung	400 V
Netzabsicherung	32 A
Leistungsbereich (300/350/400)30 – 300 A/30 – 350 A/30 – 400 A	



Artikelnr.	Modell	ED 100 % (40°C)	Preis	Artikelnr.	Modell	ED 100 % (40°C)	Preis
Kompaktanlage mit integriertem Drahtvorschub				Anlage mit Drahtvorschub im separaten Vorschubkoffer mit 1 m Zwischenschlauchpaket			
5501851.0100	MicorMig 300 BasicPlus, Gasgek.	200 A	3.086,00	5501852.0100	MicorMig 300 BasicPlus, Gasgek.	200 A	4.124,00
5501851.0200	MicorMig 350 BasicPlus, Gasgek.	250 A	3.311,00	5501852.0200	MicorMig 350 BasicPlus, Gasgek.	250 A	4.348,00
5501851.0300	MicorMig 400 BasicPlus, Gasgek.	290 A	3.941,00	5501852.0300	MicorMig 400 BasicPlus, Gasgek.	290 A	4.988,00
5501851.0110	MicorMig 300 BasicPlus, Wassergek.	200 A	3.710,00	5501852.0110	MicorMig 300 BasicPlus, Wassergek.	200 A	4.771,00
5501851.0210	MicorMig 350 BasicPlus, Wassergek.	250 A	3.935,00	5501852.0210	MicorMig 350 BasicPlus, Wassergek.	250 A	4.996,00
5501851.0310	MicorMig 400 BasicPlus, Wassergek.	290 A	4.565,00	5501852.0310	MicorMig 400 BasicPlus, Wassergek.	290 A	5.635,00
5501853.0100	MicorMig 300 ControlPro, Gasgek.	200 A	3.369,00	5501854.0100	MicorMig 300 ControlPro, Gasgek.	200 A	4.407,00
5501853.0200	MicorMig 350 ControlPro, Gasgek.	250 A	3.594,00	5501854.0200	MicorMig 350 ControlPro, Gasgek.	250 A	4.631,00
5501853.0300	MicorMig 400 ControlPro, Gasgek.	290 A	4.224,00	5501854.0300	MicorMig 400 ControlPro, Gasgek.	290 A	5.271,00
5501853.0110	MicorMig 300 ControlPro, Wassergek.	200 A	3.993,00	5501854.0110	MicorMig 300 ControlPro, Wassergek.	200 A	5.054,00
5501853.0210	MicorMig 350 ControlPro, Wassergek.	250 A	4.218,00	5501854.0210	MicorMig 350 ControlPro, Wassergek.	250 A	5.279,00
5501853.0310	MicorMig 400 ControlPro, Wassergek.	290 A	4.848,00	5501854.0310	MicorMig 400 ControlPro, Wassergek.	290 A	5.918,00

(2303)

LORCH WPS-Booklet EN 1090 für MicorMig



Lieferumfang: Gedruckte Mappe mit Schweißanweisungen (WPS) für Standard-Schweißverfahren & Lorch SpeedArc inkl. Online Zugang zur gesamten WPQR-Prüfdokumentation

Artikelnr.	Preis
5501689.0100	398,00
	(2303)

LORCH Kühlmittel LCL30

Beschreibung:

- Verhindert Korrosion im Kühlkreislauf
- Frostschutz bis -30° C
- Beste WIG Zündeigenschaften
- Sehr gute Schmiereigenschaften
- Schützt Pumpe und Tank vor Kalk
- Wirkt Keimbildung entgegen



Artikelnr.	Preis
5501465.0556	32,00
5 l Kanister	(2303)