

LORCH Elektroden-Schweißinverter MicorStick 200 ControlPro

Beschreibung:

• Micor-Boost-Technologie:

Die patentierte MicorBoost-Technologie verhilft Invertern zu einer nahezu idealen Schweißkennlinie und wirkt wie der Turbolader beim PKW: aus engstem Raum wird ein Maximum an Leistung abgerufen. Selbst in extrem kompakten Anlagen wie der Lorch MicorStick 200 wird so ein deutliches Leistungsplus erzielt. Sobald sich der Strom durch äußere Störungen reduziert, können nun deutlich höhere Spannungsreserven aktiviert werden. Resultat ist perfektes Elektrodenschweißen – einschließlich CEL- und Spezial-Elektroden. Kompakter, robuster und leistungsstarker Schweißinverter

- Sturzgesichert bis zu 80 cm Höhe
- Mit Hotstart, Anti-Stick und Arc-Force-Regelungstechnik
- Modernste Invertertechnologie mit adaptiver Regelungstechnik
- Für basische, rutile und Spezialelektroden
- Hoher Wirkungsgrad und energieeffizient
- Kein Akkuschiessen möglich
- Ausführung RC mit Fernregleranschluss

Technische Daten:

Netzbetrieb	400 V
Schweißbereich	bis 200 A
Elektrode:	10 – 200 A
ED 100 % (40°)	130 A
WIG mit ContactTIG:	10 – 200 A
ED 60 (40°)	150 A
ED bei max. Strom	30 %
Gewicht:	6,3 g



Lieferumfang: Elektroden-Schweißinverter MicorStick 200 ControlPro

Artikelnr. **Preis**
5501665.0200 **1.743,00**
 (2203)

LORCH Micor Stick 180 CP Akku-Ready

Technische Daten:

Schweißbereich	10 – 180 A
ED 100%	120 A
ED 60%	140 A
ED bei max. Strom	25%
Schweißbare	
Elektroden	1,5 – 4,0 mm
Netzabsicherung	16 A
Gewicht	5,8 kg



Artikelnr. **Preis**
5501665.0150 **1.064,00**
 (2203)

LORCH Akku MobilePower 1

Technische Daten:

Energie	604,8 Wh
Min. Ladezyklen	1.000
Gewicht	7 kg
Ladezeit	150 min



Artikelnr. **Preis**
5501666.0200 **1.657,00**
 (2203)

LORCH Elektroden-Schweißinverter MicorStick 160 Basic Plus

Beschreibung:

- Bis zu 200 m lange Zuleitung & Generatorbetrieb
- Eine, die für jeden Strom zu haben ist
- 3-fach flexibel
- Leicht und robust
- Optimales Schweißverhalten
- Genaue Beschreibung und Technische Daten siehe Elektroden-Schweißinverter MicorStick 160 CP Akku-Ready



Artikelnr. **Preis**
5501665.0100 **657,00**
 (2203)

LORCH Elektroden-Schweißinverter MicorStick 160 CP Akku-Ready

Beschreibung:

• Mobiles Schweißen in neuer Dimension:

netzunabhängig, hochflexibel, leistungsstark

Die MicorStick 160 ist der erste Elektrodeninverter, der professionelles Akkuschiessen ermöglicht und auch direkt am 230 V-Netz betrieben werden kann! Somit ist die MicorStick ein wahrer Allesverwerter was Strom angeht. Für maximale Mobilität einfach den MobilePower-Akkupack anschließen und völlig unabhängig vom Stromnetz oder Generator schweißen! Li-Ionen-Akkupacks liefern Strom für das Schweißen von bis zu 21 Elektroden mit 2,5 mm oder bis zu 9 Elektroden mit 3,2 mm Durchmesser

Technische Daten:

Netzbetrieb	230 V
Schweißbereich	
Elektrode:	10 – 150 A
ED 100 % (40°)	110 A
WIG mit ContactTIG	15 – 160 A
ED 60 % (40°)	120 A
ED bei max. Strom	30 %
Gewicht:	4,9 kg



Lieferumfang: Elektroden-Schweißinverter MicorStick 160 CP Akku-Ready, ohne Akku

Artikelnr. **Preis**
5501665.0105 **745,00**
 (2203)

LORCH Ladegerät MobilePower

Beschreibung:

Für Lorch MobilePower Akkus

Technische Daten:

Ladezeit	ca. 150 min
Eingangsspannung	230 V
Schutzklasse	IP 23



Artikelnr. **Preis**
5501667.0100 **205,00**
 (2203)