Die Handy-Serie

Kompakt, robust, leistungsstark. Ideal für Werkstatt und Montage.

Die Lorch Handy-Serie. Ein wahres Leichtgewicht für Ihre Schultern - aber ein echtes Kraftpaket in puncto Qualität und Schweißeigenschaften. Die Kompaktheit macht das Bewegen auf engem Raum einfach. Und in der Werkstatt? Da passt das Gerät problemlos auf die kleinste Werkbank. Die Handy ist konsequent auf die praktischen Anforderungen im täglichen Schweißeinsatz ausgelegt. Sie basiert auf modernster Invertertechnologie mit adaptiver Regelungstechnik. Dies reduziert Spritzerbildung, gleicht Handhabungsfehler aus und ermöglicht eine faszinierend einfache Bedienung bei Top-Schweißergebnissen. Ihre Qualitäten zeigt sie auch am Generator und an langen Leitungen. Wo viele andere bereits ihren Dienst verweigern, zündet die Handy zuverlässig

Darüber hinaus bietet die Lorch Handy-Serie eine hervorragende, praxisgerechte Einschaltdauer, hohe Leistungsreserven und ab der Handy 150 auch die Möglichkeit zum WIG-Schweißen mit ContacTIG.

und stabil.

Die Handy 200 mit MICOR-Technologie perfektioniert das Elektordenschweißen mehr als alles Andere. Bei der Handy 200 ControlPro lassen sich die Hotstart- und Arcforce-Einstellungen sogar individuell anpassen. Die Schweißnahtende-Erkennung sorgt darüber hinaus für einen gezielten Lichtbogenabriss am Nahtende und ist bei der ControlPro einstellbar. Auch als RC-Variante mit Fernregleranschluss erhältlich.



Handy 180

Die Handy-Serie auf einen Blick

Handy 200

- ✓ extrem robust bei minimalem Gewicht
- ✓ garantiert sturzgesichert bis zu 80 cm Höhe
- ✓ herausragende Schweißeigenschaften durch modernste Invertertechnologie
- 🗸 optimal geeignet für basische, rutile und Spezial-Elektroden
- ✓ mit Hotstart, Anti-Stick und Arc-Force-Regelungs-
- ✓ InsideCoating: optimaler Staubschutz für eine lange Lebensdauer
- ✓ volle Leistung auch bei Spannungsschwankungen und an langen Leitungen
- ✓ generatortauglich
- ✓ hoher Wirkungsgrad und geringer Energieverbrauch durch modernste Leistungselektronik und Lüfter-Standby-Funktion

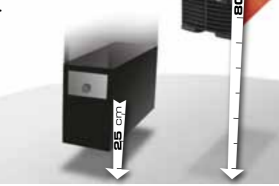
- ✓ "3 Schritte und Schweißen" Bedienkonzept
- ✓ gefertigt und geprüft nach DIN EN 60974-1, mit CE- und S-Zeichen sowie IP 23

Zusätzlich bei Handy 200:

- ✓ die innovative und patentierte MICOR-Technologie sorgt für maximale Leistung und perfektes Schweißverhalten bei nur 5,8 kg - einmalig in dieser Klasse
- ✓ für perfektes Elektrodenschweißen bis 5 mm
- ✓ absolut sicheres Fallnahtschweißen von Zellulose-Elektroden (CEL)
- ✓ auch als Variante mit Fernregleranschluss lieferbar
- wahlweise mit BasicPlus oder ControlPro Bedienkonzept

Extrem robust

Die Statistik sagt: Jede Anlage fällt 4-mal im Leben runter. Die Norm verlangt: 25 cm freier Fall muss ein Inverter-Schweißgerät aushalten. Doch ehrlich! Fällt ein Gerät aus der Hand, oder von der Werkbank, sind das mehr und das Gerät ist in aller Regel kaputt. Außer es ist rot und kommt von Lorch, denn wir haben unsere Handy-Serie mit einem speziellen Crash-Schutz ausgerüstet. Das Resultat überzeugt: mit einer garantierten Sturzsicherheit aus 80 cm Höhe.



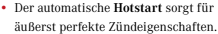
Handy-Serie

3 Schritte und Sie schweißen Perfektion

- 1. Einschalten
- 2. Verfahren/Elektrodentyp wählen
- 3. Schweißstrom einstellen

Perfekt Elektroden schweißen

Die Mikroprozessorregelung sorgt für die besonders guten Schweißeigenschaften der Handy-Serie. Einfach einschalten und los, schon erleben Sie überzeugende Arbeitsergebnisse. Wir schaffen im Hintergrund per volldigitaler Steuerung die technischen Voraussetzungen für eine optimale Lichtbogenregelung:



· Das Anti-Stick-System verhindert zuverlässig das Festkleben der Elektrode.

 Die Arc-Force-Regelung unterstützt den Schweißprozess mit einer erhöhten Lichtbogenstabilität und einem optimierten Werkstoffübergang.

Die Basis: adaptive Regelungstechnik mit dem Wissen der besten Schweißer der Welt. Denn je feiner und kontrollierter der Tropfenübergang, umso besser ist Ihr Schweißergebnis.



Made in Germany

Weil Qualität oft unterwegs ist

Eine Anlage, die so gut schweißt, hat man immer gerne dabei. Damit Ihnen diese Mobilität leicht fällt, dafür haben wir alles getan: Minimales Gewicht, kompaktes Außenmaß, herausragender Sturzschutz. Dazu der praktische Montagekoffer, mit dem Sie Anlage und Zubehör immer sicher verstauen. Alles drin, alles dabei.

Perfekt unterwegs auf Montage



Praktischer Montagekoffer:

Damit Sie immer alles dabeihaben, dafür sorgt unser Montagekoffer. Die Siebensachen zum perfekten Schweißen sind handlich, leicht transportierbar und gut gesichert in diesem Koffer untergebracht – mitsamt dem Handschweißschild.



Inhalt Elektroden-Montagepack:

3 m Elektroden und Massekabel, Schlackehammer, Drahtbürste, Schweißschild EN 166, Schweißgläser im robusten Montagekoffer.



Inhalt WIG- und Elektroden-Montagepack:

3 m Elektroden und Massekabel, Schlackehammer, Drahtbürste, Schweißschild EN 166, Schweißgläser, passender WIG-Brenner, Wolfram-Elektrode, Druckminderer mit Mengen- und Inhaltsmanometer im robusten Montagekoffer.

Die Leistungsvarianten











					-
Schweißbereich	Handy 140	Handy 150	Handy 160	Handy 180	Handy 200
Elektrode	5 - 140 A	5 - 140 A	5 - 150 A	5 - 150 A	10 - 200 A
WIG mit ContacTIG		5 - 150 A	5 - 160 A	5 - 180 A	10 - 200 A
Schweißbare Elektroden					
Elektrode Ø in mm	1,5 - 3,25	1,5 - 3,25	1,5 - 4,0	1,5 - 4,0	1,5 - 5,0
CEL Ø in mm					1,5 - 3,2
WIG Ø in mm		1,0 - 2,4	1,0 - 2,4	1,0 - 2,4	1,0 - 3,2
Norm-Einschaltdauer Elektrode (ED) gemessen nach deuts	schem Qualitätsstandar	d DIN EN 60974-1		
Strom bei 100% ED (40°C)	80 A	115 A	115 A	115 A	130 A
Strom bei 60 % ED (40°C)	110 A	135 A	135 A	135 A	150 A
ED bei max. Strom (40°C)	30%	45 %	40 %	40 %	30 %
Gerät					
Netzspannung	1~230 V	1~230 V	1~230 V	1~230 V	3~400 V
Zulässige Netztoleranz	+ 15%/-25%	+ 15%/-25%	+ 15%/-25%	+ 15%/-25%	+ 15%/-25%
Netzabsicherung, träge	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A
Maße in mm (LxBxH)	337 x 130 x 211	337 x 130 x 211	337 x 130 x 211	337 x 130 x 211	337 x 130 x 211
Gewicht	4,6 kg	5,2 kg	5,3 kg	5,7 kg	5,8 kg
Ausstattungsvarianten					
Elektroden-Montagepack	•	•	•	•	•
WIG- und Elektroden-Montagepack		•	•	•	•
Fernregleranschluss					als RC-Version
Bedienkonzepte					
BasicPlus	•	•		•	•
ControlPro			•		•