

# ABSOLUTE MOBILITÄT UND FLEXIBILITÄT MIT DER MICORSTICK 160 UND MOBILE POWER

## DIE SUCHE NACH EINER STROMQUELLE UND ZEITAUFWÄNDIGES KABELZIEHEN FALLEN WEG

Die MASTAB Stahl- und Industriebau GmbH Marburg ist der professionelle Partner für gewerbliche Bauten insbesondere für individuelle Sonderlösungen. Mastab betreut Kunden am Firmensitz in Hessen sowie in vielen anderen Bundesländern und begleitet deren Bauvorhaben in allen Projektphasen von der Planung bis zur Schlüsselübergabe. Ein dabei immer wieder auftretendes Problem auf den Baustellen: es mangelt oft an Stromanschlüssen oder es sind große Distanzen bis zur nächsten Stromquelle zu überbrücken. Ist die Stromversorgung mittels Kabel dann mühsam auf die Beine gestellt, schwankt oft die Netzleistung und die Schweißergebnisse lassen zu wünschen übrig. Mit der mobile MicorStick 160 von Lorch mit dem Akkupack Mobile-Power kann das Unternehmen jetzt auf Baustellen völlig unabhängig von der Stromquellsituation schweißen und das mit exzellenten Schweißergebnissen.

### UNSER KUNDE AUF EINEN BLICK

#### MASTAB STAHL- UND INDUSTRIEBAU MARBURG GMBH

- Marburg, DE
- Stahlbau
- [www.mastab.de](http://www.mastab.de)



„Mit der MicorStick hat man eine doppelte Freiheit. Man kann am Stromnetz schweißen oder über den Akku. Und immer mit sehr guten Schweißergebnissen.“ Peter Hühn, verantwortlich für die Bereiche Stahlbau und Montage bei Mastab.

Flexibel, zuverlässig und praxistauglich

## IDEALE VORAUSSETZUNGEN FÜR SCHWEISSARBEITEN AUF DER BAUSTELLE

Die MicorStick in Verbindung mit MobilePower verleiht den Schweißern von Mastab auf der Baustelle absolute Bewegungsfreiheit. Mit nur einer Akku-Ladung können unabhängig vom Netz bis zu 28 Elektroden (basische, rutile oder Spezial-Elektroden bis 4 Millimeter) verschweißt werden. Die „Accu-ready“-Version ermöglicht die flexible Zuführung von Strom aus dem 230-Volt-Lichtnetz, einem Generator oder direkt aus dem Akkupack Mobile Power. Die Micor-Invertertechnologie

liefert einen kraftvollen und stabilen Lichtbogen, der sich auch von Netzspannungsschwankungen und langen Leitungen bis zu 200 Metern nicht beeindrucken lässt. Weitere Vorteile für den Einsatz im Outdoor-Bereich: Die MicorStick ist äußerst kompakt, lässt sich mit ihren gerade einmal 4,9 Kilogramm problemlos transportieren und bietet eine Sturzsicherheit bis zu einer Höhe von 80 Zentimetern.



*„Komplett überzeugt vom neuen Duo MicorStick und MobilePower im täglichen Baustelleneinsatz.“*

*– Peter Hühn, verantwortlich für den Stahlbau*

## FAKTEN

- Maximale Flexibilität und Mobilität mit der „Accu-ready“-Version: Strom aus 230V-Lichtnetz, Generator oder aus dem Akkupack Mobile Power
- Stabiler und kraftvoller Lichtbogen durch Micor-Invertertechnologie
- Netzspannungsschwankungen werden ausgeglichen, volle Leistung auch an langen Leitungen (bis 200 Meter)
- Optimal geeignet für basische, rutile und Special-Elektroden bis 4 mm
- CEL-fähig – ideal für Rohrleitungsbauer
- Nur 4,9 Kilogramm Gewicht
- Sturzsicherheit bis 80 cm

