

# BEZWZGLĘDNA MOBILNOŚĆ I ELASTYCZNOŚĆ PRZY ZASTOSOWANIU LORCH MICORSTICK 160 I MOBILEPOWER

## POSZUKIWANIE ŹRÓDŁA PRĄDU I CZASOCHŁONNE CIĄNIĘCIE KABLI JUŻ NIE WYSTĘPUJĄ

MASTAB Stahl- und Industriebau GmbH z Marburga to profesjonalny partner w zakresie budynków przemysłowych, zwłaszcza w rozwiązaniach specjalnych. Firma Mastab obsługuje swoich klientów zarówno w swojej siedzibie w Hesji a także w wielu innych krajach związkowych i towarzyszy ich inwestycjom budowlanym we wszystkich fazach od projektu aż do przekazania kluczy. W tym obszarze ciągle występuje problem: często brakuje przyłączy prądowych lub konieczne jest pokonanie dużych odległości do najbliższego źródła zasilania. Kiedy już z trudem uda się zapewnić zasilanie energią elektryczną przy użyciu kabla, często występują wahania napięcia sieci i rezultaty spawania pozostawiają wiele do życzenia. Dzięki zastosowaniu mobilnych spawarek Lorch MicorStick 160 z pakietem akumulatorów MobilePower firma może teraz spawać na placach budowy całkowicie niezależnie od sytuacji ze źródłami prądu – i to z gwarancją doskonałych rezultatów.

### NASZ KLIENT W SKRÓCIE

**MASTAB STAHL- UND  
INDUSTRIEBAU  
MARBURG GMBH**

- Marburg, Niemcy
- konstrukcje stalowe
- [www.mastab.de](http://www.mastab.de)



„MicorStick zapewnia podwójną wolność. Można spawać z podłączeniem do sieci elektrycznej lub z akumulatorem. I zawsze z bardzo dobrymi rezultatami spawania.” Peter Hühn, odpowiedzialny w firmie Mastab za działy konstrukcji stalowych i montażu

Elastyczne, niezawodne i sprawdzone w praktyce

## IDEALNE WARUNKI DO PRAC SPAWALNICZYCH NA PLACU BUDOWY

Spawarki MicorStick w połączeniu z pakietem akumulatorów MobilePower zapewniają spawaczom firmy Mastab absolutną swobodę ruchów na placu budowy. Jedno ładowanie akumulatora pozwala na niezależne od sieci wyspawanie do 28 elektrod (zasadowych, rutyłowych lub specjalnych do 4 milimetrów). Wersja „Accu ready” umożliwia elastyczny wybór źródła energii elektrycznej: z sieci 230 V, agregatu prądotwórczego lub bezpośrednio z pakietu akumulatorów Mobile Power. Technolo-

gia inwertorowa MicorBoost dostarcza silny i stabilny łuk spawalniczy, na który nie mają wpływu wahania napięcia sieciowego lub przewody o długości do 200 metrów. Dalsze zalety dla zastosowań na wolnym powietrzu: spawarki MicorStick są wyjątkowo kompaktowe, dzięki swojej masie wynoszącej zaledwie 4,9 kg mogą być bezproblemowo transportowane. Są także zabezpieczone przed upadkiem z wysokości wynoszącej do 80 cm.



*„Kompletnie przekonani przez nowy duet MicorStick i MobilePower w codziennym zastosowaniu na budowie.”*

*- Peter Hühn,  
odpowiedzialny za konstrukcje stalowe*

## FAKTY

- Maksymalna elastyczność i mobilność z wersją „Accu ready”: prąd z sieci elektrycznej 230 V, z generatora lub z pakietu akumulatorów MobilePower
- Stabilny i silny łuk spawalniczy dzięki technologii inwertorowej Micor
- Wahania napięcia sieciowego są kompensowane, pełna moc również w przypadku długich przewodów (do 200 metrów)
- Optymalne dla elektrod zasadowych, rutyłowych i specjalnych do 4 mm średnicy
- Charakterystyka dla spawania elektrodami celulozowymi - idealne dla budowniczych rurociągów
- Masa tylko 4,9 kg
- Zabezpieczenie przed upadkiem z wysokości do 80 cm

