



### Vorteile der Akkutechnik (Micor-Stick)

- maximale Flexibilität durch zwei eigenständige Komponenten:
- Schweißquelle Micor-Stick und Akkupack Mobile-Power,
- Schweißgerät mit 4,9 Kilo sehr leicht und auch ohne Akku am Stromnetz betreibbar,
- modernste Invertertechnologie garantiert optimale Schweißeigenschaften,
- Akku mit verfügbaren Trageteil Weld Backpack oder separat mit transportierbar,
- bei mehreren Micor-Sticks: ein Akku für mehrere Geräte verwendbar (zum Beispiel bei Montage-Trupps),
- nur 300 Watt Versorgungsleistung: Einsatz auch an kleinen 230-Volt-Generatoren und sogar mit Netzversorgung von Solar-Inselsystemen möglich,
- bewährte Akkutechnik mit Kathoden aus Lithium-Manganoxid; die Technik wird seit Jahren in Pedelecs und Hybrid- und Elektroautos weltweit eingesetzt,
- eingebautes Batterie-Management-System, das die einzelnen Zellen optimal ausbalanciert und schützt,
- Schweißzeiten lassen sich einfach durch den Einsatz von weiteren Akkusets einfach verlängern.

### Weitere Bilder



*Ermöglicht auch in luftiger Höhe oder an abgelegenen Einsatzorten optimale Schweißbedingungen: Die mobile Schweißlösung mit der Micor-Stick und dem Akkupack Mobile-Power.*

*Fotos: Lorch*



*Einfach zu transportieren: Das mobile Duo erreicht gerade einmal knapp elf Kilogramm (Micor-Stick 4,9 Kilogramm, Akkupack Mobile-Power 1 6,0 Kilogramm).*



*Durch die modernste Invertertechnologie besitzt die Micor-Stick optimale Schweißigenschaften. Ein automatischer Hotstart sorgt für eine perfekte Zündung und das Anti-Stick-System verhindert zuverlässig ein Festkleben der Elektrode.*



*Vorteil Weld Back-Pack: Beide Hände bleiben frei für den Aufstieg und später für das Schweißen.*



*Problemloser Tausch: Bei größeren Schweißaufgaben einfach einen zweiten Akkupack anschließen.*