

# MÁXIMA FLEXIBILIDAD EN INTERIORES Y EXTERIORES

## SOLDAR SIN LÍMITES CON LA MICORSTICK 160 MÓVIL Y EL PAQUETE DE BATERÍAS

Müller Montagen GmbH, con sede en Kradolf, Suiza, se especializa en montajes para la construcción e industriales. Ya sea en el suelo o a alturas vertiginosas, el equipo que rodea al propietario Lars Müller está activo en toda Suiza y más allá de sus fronteras. Las tareas son variadas – desde soldar una barandilla en un refugio de montaña hasta trabajos de soldadura en y sobre grúas y techos. La MicorStick 160 de Lorch con el sistema de dos componentes, fuente de soldadura y paquete de baterías, ofrece a la empresa durante el trabajo diario la máxima flexibilidad con propiedades de soldadura óptimas. Con el bajo peso de la MicorStick de solo 4,9 kilogramos y el paquete de baterías de 6 kilogramos y un práctico sistema de transporte, el sistema es fácil de transportar, incluso en largas distancias, y se puede guardar de forma segura. Además, la soldadora inalámbrica autosuficiente evita la molesta búsqueda de conexiones eléctricas y el tendido

de cables que consume mucho tiempo. Otra ventaja de la solución del dúo: Además de utilizarse con el paquete de baterías, la MicorStick 160 también se puede utilizar con una red eléctrica de 230 V o un generador.

### NUESTRO CLIENTE DE UN VISTAZO

#### MÜLLER MONTAGEN GMBH

- Kradolf, CH
- 3 empleados
- Montajes para la construcción e industriales
- [www.muellermontagen.ch](http://www.muellermontagen.ch)



Gracias a la tecnología inverter de última generación, la MicorStick tiene propiedades de soldadura óptimas. Un arranque en caliente automático garantiza un encendido perfecto y el sistema Anti-Stick evita de forma fiable que el electrodo se pegue.



Fácil de transportar: El dúo MicorStick (4,9 kg) y paquete de baterías (6,0 kg) pesan juntos poco menos de 11 kg. Mucho menos que algunas mochilas a la hora de viajar.



Arranque en caliente adaptativo, sistema Anti-Stick, regulación Arc-Force

## CARACTERÍSTICAS DE SOLDADURA EFICIENTES EN EL MÍNIMO ESPACIO

Con un tamaño de solo 34 × 13 × 21 centímetros, la MicorStick 160 impresiona con un arco extremadamente estable y excelentes propiedades de encendido. También se pueden soldar de forma absolutamente segura y con la mejor calidad cordones descendentes con electrodos de celulosa. La innovadora tecnología electrónica incorporada en la MicorStick es responsable de las excelentes propiedades de soldadura. La tecnología inverter más moderna, un arranque en caliente adaptativo auto-

mático que asegura un encendido perfecto, también forman parte de la tecnología de soldadura de última generación, al igual que un sistema Anti-Stick que evita que el electrodo se pegue. Una regulación Arc-Force respalda el proceso de soldadura y garantiza una mayor estabilidad del arco y una transferencia de material óptima. La MicorStick arranca de manera fiable y estable también con un generador o cables largos.



**“Con MicorStick, no necesito desenrollar cables, puedo soldar inmediatamente y soy totalmente independiente en la obra.”**

**– Lars Müller, Propietario**

## HECHOS

- Máxima flexibilidad mediante dos componentes independientes: Fuente de soldadura MicorStick y paquete de baterías Mobile Power
- Soldadora de 4,9 kilos, muy ligera y también utilizable sin batería con la red eléctrica
- La tecnología inverter de última generación garantiza unas propiedades de soldadura óptimas
- Batería disponible con mochila Weld Backpack o transportable por separado
- Con varios MicorSticks: una batería se puede utilizar para varios dispositivos (p. ej., en equipos de montaje)
- Fuente de alimentación de solo 300 vatios: También se puede utilizar con pequeños generadores de 230 V e incluso con suministro de sistemas de placas solares
- Los tiempos de soldadura se pueden ampliar fácilmente mediante el uso de juegos de baterías adicionales

