

SU DECLARACIÓN DE INDEPENDENCIA.

El paquete de baterías MobilePower.



PLENA POTENCIA DONDE LA NECESITE.

La primera pregunta que hace cuando tiene un trabajo de soldadura en una obra nueva: ¿Dónde está el enchufe? Si la respuesta fuera siempre "ahí delante", no tendría ningún problema. En su lugar, primero tiene que buscarlo. Y luego, tender largos cables. O incluso remolcar un generador. ¿Quién no ha soñado alguna vez con una soldadora a baterías?! Ah, ¿usted también? Entonces, su sueño finalmente se hará realidad – con nuestras soldadoras Accu-ready y el paquete de baterías MobilePower. Puede llevarlo fácilmente a cualquier lugar y contiene energía para hasta 25 electrodos o para casi media hora de arco TIG. Las estadísticas muestran: Es suficiente para el 86% de todas las tareas de montaje, ya sea en mantenimiento, construcción de barandillas o tuberías. Y si no es así, llévese una segunda batería – o recárguela en menos de tres horas.

¿Listo para el futuro de la soldadura móvil? En cualquier caso, nuestros inversores de soldadura MicorStick y MicorTIG sí lo están – puede ver exactamente qué modelos en la siguiente lista.



MobilePower

- Hasta 25 electrodos revestidos
- Arco TIG +/- 23 min con 100 A
- Energía: 604,8 Wh
- Tiempo de carga: 150 min
- Peso: 7 kg

en combinación con:



MicorStick 160 ControlPro Accu-ready

- Rango de soldadura 10-150 A
- Electrodo hasta 4 mm



MicorStick 180 ControlPro Accu-ready

- Rango de soldadura 10-180 A
- Electrodo hasta 4 mm



MicorTIG 200 DC BasicPlus Accu-ready

- Rango de soldadura 5 - 200 A
- Acero / Acero inoxidable hasta 10 mm



MicorTIG 200 DC ControlPro Accu-ready

- Rango de soldadura 5 - 200 A
- Acero / Acero inoxidable hasta 10 mm

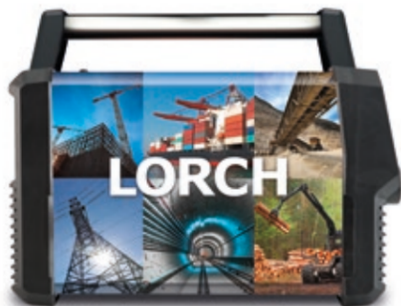
SOLDAR, CUANDO Y DONDE QUIERA.



100 % móvil. ¡Eso es pura eficiencia!

Para crear un arco eléctrico se requieren enormes cantidades de energía. Nuestro MobilePower ofrece esto con facilidad. Con tanta potencia en su equipaje, ya no tendrá que preocuparse por las condiciones de la red local. No solo le ahorra mucho esfuerzo, sino que también lo hace increíblemente eficiente. Porque mientras otros aún están desempaquetando los cables, usted ya está en camino a la próxima obra.

A propósito: Si tiene una toma de corriente cerca, puede volver al funcionamiento de red con un solo movimiento y, por ejemplo, utilizar la batería con otra soldadora. No hay problema gracias al sistema de cambio flexible. Simplemente pensamos más allá de la toma de corriente más cercana.



Mucho más lejos, totalmente arriba, muy por debajo.

Prácticamente no hay límites para los posibles usos, ya trabaje como empresa de construcción de metal o acero en el montaje o en otras industrias, por ejemplo, en la construcción de túneles, carreteras o puentes, en la silvicultura o en la construcción de barandillas. Si instala tuberías o mantiene oleoductos. Nuestro MobilePower también puede ser la salvación en el ejército y en la agencia alemana de ayuda técnica (THW), en el verdadero sentido de la palabra.



Dreamteam: Dispositivo Accu-ready + MobilePower.

¡Suelde con la fuente de alimentación normal o con la batería única de Lorch! Usted decide. Simplemente inserte la batería cuando la necesite.

Use una batería con diferentes dispositivos. – Ya sea en el inverter de electrodo o en el sistema TIG. Cuando sea necesario la batería también le acompaña en el montaje. Esté siempre listo con varias baterías: Suelde con una mientras otra se carga.



Ejemplo práctico: Tiene que trabajar en algún lugar al aire libre. No tiene cerca una conexión eléctrica ni un lugar seguro para un gran generador. ¡Y qué! ¡Entonces solo suelde con MobilePower!



Ejemplo práctico: el montaje final de una barandilla – un trabajo típico de soldadura TIG. Pero todavía no hay conexión eléctrica en el hueco de la escalera. Por lo tanto, se necesita un generador – o simplemente conecte su soldadora Lorch a la batería. ¡Problema resuelto!

Máxima flexibilidad mediante el cambio de batería.

El sistema de cambio de batería le ofrece la seguridad de estar siempre listo. Si una batería está vacía, simplemente puede cambiar a una segunda durante el tiempo de carga.

1 batería = hasta 25 electrodos WIG: +/- 23min (100 A)	2 baterías = hasta 50 electrodos WIG: +/- 46min (100 A)	3 baterías = hasta 75 electrodos WIG: +/- 69min (100 A)	4 baterías = hasta 100 electrodos WIG: +/- 92min (100 A)
--	---	---	--



Máxima flexibilidad

Puede utilizar MicorStick y MicorTIG como desee.



EasyGo 2: Sistema y batería prácticamente uno encima del otro.



EasyGo 3: Sistema y batería listos para usar uno al lado del otro.



Weld Backpack: Máxima flexibilidad. Simplemente lleve como mochila el sistema y la batería a donde quiera que vaya.