

MASSIMA FLESSIBILITÀ AL CHIUSO E ALL'APERTO

SALDATURE SENZA LIMITI GRAZIE ALLA VERSIONE MOBILE DI MICORSTICK 160 E ALLE BATTERIE

Müller Montagen GmbH con sede nella città svizzera di Kradolf si è specializzata nel settore di montaggi per l'edilizia e l'industria. La squadra del proprietario Lars Müller è attiva in tutta la Svizzera e oltre i suoi confini, sia a terra che ad altezze vertiginose. Le mansioni sono molteplici e spaziano dalla saldatura delle ringhiere delle scale in baita fino alle operazioni di saldatura su gru e tetti. MicorStick 160 di Lorch con il sistema bicomponente di generatore e batterie fornisce alle aziende la massima flessibilità con risultati di saldatura ottimali durante le operazioni di tutti i giorni. Grazie al peso ridotto di MicorStick di soli 4,9 kg, alle batterie da 6 kg e al pratico sistema di trasporto, l'impianto consente il trasporto anche su lunghe distanze e l'alloggiamento in modo sicuro. Inoltre, questa saldatrice a batteria risulta autonoma ed elimina la fastidiosa ricerca di collegamenti elettrici e gli sprechi di tempo per la posa dei cavi.

Altri vantaggi della doppia soluzione: oltre al funzionamento a batteria, MicorStick 160 funziona anche grazie alla rete d'illuminazione da 230 V o ad un generatore.

IL CLIENTE A COLPO D'OCCHIO

MÜLLER MONTAGEN GMBH

- Kradolf, Svizzera
- 3 dipendenti
- Montaggio per edilizia e industria
- www.muellermontagen.ch



Sfruttando la tecnologia a inverter all'avanguardia, MicorStick dispone delle proprietà della saldatura ottimali. La funzione Hot start automatica assicura il perfetto innescio e il sistema antiaderente impedisce in modo affidabile l'incollaggio dell'elettrodo.



Questa soluzione è facile da trasportare perché l'abbinamento di MicorStick (4,9 kg) alle batterie (6,0 kg) raggiunge complessivamente appena 11 kg. Un peso molto inferiore a certi zaini utilizzati in viaggio...

Hot start adattivo, sistema antiaderente, regolazione Arc-Force

FUNZIONALITÀ DA SALDATURA EFFICIENTI IN UNO SPAZIO RIDOTTISSIMO

Nonostante le dimensioni di soli 34 x 13 x 21 centimetri, MicorStick 160 soddisfa le aspettative grazie ad un arco elettrico eccezionalmente stabile e proprietà d'innesco straordinarie. Anche i cordoni di saldatura verticali discendenti diventano una realtà con gli elettrodi cellulosici in completa sicurezza e con una qualità d'eccellenza. L'innovativa tecnologia elettronica integrata in MicorStick garantisce eccellenti proprietà della saldatura. La modernissima tecnologia a inverter e una funzione Hot start adattiva

automatica in grado di garantire l'innesco perfetto sono parti integranti di questa tecnologia di saldatura all'avanguardia così come il sistema antiaderente che impedisce all'elettrodo di rimanere incollato. Una regolazione Arc-Force fornisce supporto al processo di saldatura e garantisce una maggiore stabilità dell'arco elettrico e un trasferimento del materiale ottimale. Per questo motivo, MicorStick effettua l'innesco in modo affidabile e sicuro anche utilizzando il generatore o le prolunghie.



"Grazie a MicorStick non devo svolgere nessun cavo, ma posso iniziare a saldare subito e sono del tutto indipendente in cantiere."

– Lars Müller, titolare

DATI

- Massima flessibilità grazie a due componenti indipendenti: generatore MicorStick e batterie Mobile Power
- Saldatrice da 4,9 kg leggerissima e utilizzabile anche senza batteria grazie all'alimentazione della rete elettrica
- Tecnologia a inverter all'avanguardia in grado di garantire proprietà della saldatura ottimali
- Batteria con Weld Backpack, componente da trasporto, o trasportabile separatamente
- Batteria compatibile per diversi apparecchi con vari modelli di MicorStick, come ad esempio dalle squadre di montaggio
- Solo 300 Watt di potenza d'alimentazione: possibilità di utilizzo anche con piccoli generatori da 230 V e anche con alimentazione di rete degli impianti fotovoltaici a isola
- Facile incremento dei tempi di saldatura grazie all'utilizzo di altri gruppi di batterie

