

LA VOSTRA DICHIARAZIONE D'INDIPENDENZA.

Batterie MobilePower



MASSIMA POTENZA SEMPRE E DOVE È NECESSARIO.

La prima domanda che fate quando dovete eseguire un'operazione di saldatura in un nuovo cantiere è: "Dov'è la presa di corrente?". Non avreste problemi se la risposta fosse sempre: "Là, davanti." Al contrario, dovete fare innanzitutto una ricerca. Quindi, posare le prolunghhe. Oppure portarvi appresso un generatore. Chi non ha mai sognato una saldatrice a batteria? Oh, anche voi? Allora il vostro sogno diventerà finalmente realtà grazie alle nostre saldatrici con predisposizione per le batterie e MobilePower, che potete trasportare con voi ovunque e che eroga una potenza adatta alla saldatura di un massimo di 25 elettrodi o l'arco elettrico TIG per quasi una mezz'ora. Secondo le statistiche, queste caratteristiche sono sufficienti per l'86% di tutte le operazioni di montaggio in fase di riparazione e realizzazione di ringhiere o tubature. In caso contrario, è sufficiente portare con voi una seconda batteria o ricaricarla in meno di tre ore.

Siete pronti per il futuro della saldatura mobile? Il nostro inverter per saldatura MicorStick e MicorTIG lo sono certamente. Controllate l'elenco riportato di seguito per trovare i modelli a cui siete interessati.



MobilePower

- Fino a 25 elettrodi irivestiti
- Arco elettrico TIG +/- 23 min a 100 A
- Energia: 604,8 Wh
- Tempo di ricarica: 150 min
- Peso: 7 kg

Abbinamenti



MicorStick 160 ControlPro Accu-ready

- 10 - 150 A range di regolazione
- Elettrodi fino a 4 mm



MicorStick 180 ControlPro Accu-ready

- 10 - 180 A range di regolazione
- Elettrodi fino a 4 mm



MicorTIG 200 DC BasicPlus Accu-ready

- 5 - 200 A range di regolazione
- Acciaio / Acciaio inox: fino a 10 mm



MicorTIG 200 DC ControlPro Accu-ready

- 5 - 200 A range di regolazione
- Acciaio / Acciaio inox: fino a 10 mm

SALDATE DOVE E QUANDO VOLETE.



100% mobilità. L'efficienza allo stato puro!

Per generare un arco elettrico, è necessaria una quantità d'energia enorme. Il nostro MobilePower la eroga con facilità. Grazie a così tanta potenza a vostra disposizione, non vi dovete più preoccupare delle condizioni della rete. In questo modo non risparmiate solo molte difficoltà, ma vi rende anche incredibilmente efficienti. Infatti, mentre gli altri perdono ancora tempo a stendere le prolunghe, siete già in viaggio verso il cantiere successivo.

In particolare, se una presa risulta nuovamente disponibile nelle vostre immediate vicinanze, potete ripristinare l'alimentazione di rete in modo semplice e utilizzare la batteria con un'altra saldatrice, ad esempio. Non ci sono problemi grazie alla flessibilità del sistema intercambiabile. Alla presa di corrente più vicina penseremo più tardi...



Soluzioni completamente all'aperto, in alto o in basso

Non ci sono praticamente più limiti alle possibilità d'applicazione, sia che si tratti di un'operazione su strutture in metallo o in acciaio in fase di montaggio o in altri settori, come ad esempio nella realizzazione di tunnel, strade o ponti, nella silvicoltura o nella produzione di ringhiere. Non solo nell'ambito della posa di condotte o della manutenzione delle tubature, il nostro MobilePower può anche rivelarsi una vera e propria via di scampo (nel vero senso della parola) per le forze armate e gli interventi di soccorso.

Dream team: apparecchi con predisposizione per batterie + MobilePower

Eseguite le saldature utilizzando la comune alimentazione di rete o la batteria di Lorch, unica nella sua fattispecie. A voi la scelta! Utilizzate la batteria semplicemente quando è necessaria.

Utilizzate la batteria con diversi apparecchi, come ad esempio inverter per saldatura ad elettrodo o impianti TIG. La batteria vi accompagna durante il montaggio in tutti i punti in cui è necessaria. Utilizzando diverse batterie siete sempre pronti ad intervenire: con una effettuate le saldature, mentre l'altra rimane in carica.



Esempio pratico - Qualsiasi luogo all'aperto va bene come punto d'installazione. Non ci sono collegamenti elettrici o posizioni sicure per un grande generatore nelle vicinanze. E allora!? Allora, per saldare vi basta MobilePower!



Esempio pratico - Il montaggio finale di una ringhiera è un tipico processo di saldatura TIG. Ma nella tromba delle scale non c'è ancora un collegamento elettrico. Quindi dovete disporre di un generatore o collegare in modo semplice la vostra saldatrice di Lorch alla batteria. Problema risolto!

Massima flessibilità grazie alla batteria intercambiabile

Il sistema intercambiabile di batterie vi offre la sicurezza di essere sempre pronto per l'uso. Se una batteria è scarica, potete passare a una seconda batteria in modo semplice durante la ricarica.

Batteria 1 = Fino a 25 elettrodi TIG: +/- 23 min (100 A)	Batteria 2 = Fino a 50 elettrodi TIG: +/- 46 min (100 A)	Batteria 3 = Fino a 75 elettrodi TIG: +/- 69 min (100 A)	Batteria 4 = Fino a 100 elettrodi TIG: +/- 92 min (100 A)
-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------



Massima flessibilità

Potete utilizzare MicorStick e MicorTIG a seconda delle vostre esigenze.



EasyGo 2 - Impianto e batteria praticamente sovrapposti



EasyGo 3 - Impianto e batteria affiancati e pronti per l'uso



Weld Backpack - La Massima flessibilità è garantita perché potete portare con voi l'impianto e la batteria in qualunque luogo senza difficoltà.