



MOSA EWELD150 MOTOSALDATRICE

Reference: C1W00050

MOSA EWELD150 MOTOSALDATRICE

MOSA EWELD150 MOTOSALDATRICE: Potenza e versatilità per saldature impeccabili

La MOSA EWELD150 MOTOSALDATRICE si distingue come una scelta eccellente per i saldatori che cercano una macchina potente, versatile e facilmente trasportabile. Alimentata da una batteria LiFePO4 ad alta capacità, questa saldatrice inverter offre la flessibilità di essere utilizzata in diverse condizioni, anche in assenza di alimentazione di rete.

MOSA EWELD150 MOTOSALDATRICE Prestazioni di saldatura robuste e versatili:

Capacità di saldatura: MOSA EWELD150 garantisce una corrente di saldatura massima di 150 A sia in modalità Stick (elettrodo rivestito) che in modalità Tig (gas tungsteno inerte), permettendo di affrontare un'ampia gamma di lavori di saldatura su diversi materiali.

Mosa Ciclo di servizio elevato: Il generoso ciclo di servizio del 60% a 130 A e 25,2 V e del 100% a 100 A e 24 V, senza dover interrompere il lavoro per il raffreddamento della macchina.

MOSA EWELD150 MOTOSALDATRICE Regolazione precisa della corrente: La regolazione continua della corrente da 20 A a 20,8 V fino a 150 A a 26 V (Stick) e da 20 A a 10,8 V fino a 150 A a 16 V (Tig) offre un controllo preciso della corrente di saldatura per adattarsi a diverse esigenze e tipi di materiali, garantendo risultati impeccabili in ogni applicazione.

Penetrazione profonda: L'elevata tensione a vuoto di 86 Vcc (con batteria al 100%) garantisce una profonda penetrazione dell'arco,

ideale per creare giunzioni salde e resistenti anche su materiali spessi, assicurando la massima affidabilità e durata delle saldature.

MOSA EWELD150 MOTOSALDATRICE Batteria LiFePO4 per una lunga autonomia:

Mosa Durata: La batteria LiFePO4 da 52 Ah e 3,8 kWh offre un'autonomia di saldatura di 70 minuti a 100 A e 24V, permettendo di lavorare in modo continuo e flessibile anche in cantieri remoti o in assenza di prese elettriche,

garantendo la massima indipendenza e mobilità.

MOSA EWELD150 MOTOSALDATRICE Design compatto e robusto per una facile portabilità:

Peso leggero: Il peso di soli [inserire peso] kg rende la EWELD150 facilmente trasportabile da un luogo all'altro, anche a mano, facilitando il lavoro in cantieri o in officine con spazi limitati, garantendo la massima praticità e maneggevolezza.

Maniglia robusta EWELD150 MOTOSALDATRICE: La robusta maniglia integrata garantisce una presa sicura e confortevole il trasporto della saldatrice,

assicurando una movimentazione sicura e agevole anche in condizioni difficili.

Caratteristiche Tecniche MOSA EWELD150 MOTOSALDATRICE:

Corrente di saldatura 150A / 26V (Stick) 150A / 16V (Tig)
Campo di regolazione della corrente 20A / 20,8V-150A / 26V (Stick) 20A / 10,8V-150A / 16V (Tig)
Tipo di regolazione continua Servizio 150A / 26V @ 100% (Stick) 150A / 16V @ 100% (Tig)
Tensione a vuoto 86 Vcc (Batt. 100%) - 59 Vcc (Batt. 20%)
Penetrazione d'arco No
Batteria
Autonomia saldatura 100A /24V 70 min.
Consumo elettrodi per carica
Øxl (mm) 2,5 x 300 @ 55A : n° 98
Øxl (mm) 3,2 x 350 @ 75A : n° 64
Øxl (mm) 4 x 450 @ 150A : n° 24
Grado di Protezione IP IP 23M
Temperatura di funzionamento - 30°C + 60 °C
Tipo LiFePO4
Tensione nominale 74 Vdc
Tensione Max. (carica completa) 86 Vdc
Tensione min. (carica 20%) 59 Vdc
Capacità 52 Ah / 3,8 kWh
Potenza Max. 5,5 kW
Max. corrente di scarica 75A
BMS (Battery Management System)
integrato Si
Protezioni Cortocircuito- Protezione termica
Porte di comunicazione CAN BUS
Cicli di carica 3000 (per cariche complete)

Cerchi una MOSA EWELD150 MOTOSALDATRICE con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#)

puoi trovare l'intera gamma MOSA o di altri brand specializzati nel settore.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Grado di protezione	IP 23M
Tensione a vuoto (V)	86
Regolazione di corrente (A)	20A / 20,8V-150A / 26V (Stick) 20A / 10,8V-150A / 16V (Tig)
Corrente di saldatura (A)	150A -26V (Stick) 150A -16V (Tig)
Tipo di saldatura	TIG / STICK
Temperatura operativa (°C)	- 30°C / + 60 °C
Lunghezza (mm)	686
Larghezza (mm)	453
Altezza (mm)	457
Peso a secco (Kg)	66

Autonomia per ogni ricarica

70 min