



## 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