



# MASE MW 15/400 I-K MOTOSALDATRICE 15KVA

**Product price:**

**12.150,00 € tax excluded**

## **Product description:**

MASE MW 15/400 I-K MOTOSALDATRICE 15KVA

La Motosaldatrice MASE MW15/400I-K mono-trifase è dotato di un motore Kubota alimentato a diesel capace di erogare una potenza massima trifase di 15KVA.

Le motosaldatrici Mase sono generalmente utilizzate quando non è possibile utilizzare l'alimentazione elettrica nella saldatura ad arco: vediamo oggi quali sono i parametri da valutarne e come scegliere una motosaldatrice.

Le motosaldatrici, costituite da un generatore elettrico e da una saldatrice vengono spesso montate su carrelli per essere facilmente trasportate.

Sono solitamente utilizzate per applicazioni all'esterno oppure nel caso in cui risulti problematico alimentarsi attraverso la rete elettrica possono essere utilizzate anche all'interno.

L'alternatore della motosaldatrice MASE è asincrono, autoeccitato e autoprotetto capace di erogare una potenza trifase di 15KVA per mezzo di un motore Kubota D1105-E da 24.6 HP. Il motore di alimentazione è ad avviamento elettrico ed è raffreddato ad acqua, dotato in oltre di un serbatoio con una capienza di 38 Lt che permette un'autonomia con un carico del 75% di 4.9 Lt/h circa

## **Dotazione di serie**

- Selettore arco forzato
- Presa per comando a distanza
- Dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione per:
  - avaria carica batteria
  - basso livello carburante
  - bassa pressione olio
  - alta temperatura acqua
- Ritorno automatico al minimo dei giri in assenza di carico





- Batteria 12V
- Indicatore livello carburante
- Contatore
- Voltmetro
- Interruttore termico differenziale
- Protezioni per uscite di potenza
- 1 presa trifase CEE 400V - 32A
- 2 prese monofase CEE 230V - 32A
- Uscita 48V
- Deviatore Auto/Idle
- Tubo di estrazione olio motore
- Gancio centrale di sollevamento
- Basamento forcabile
- Pulsante stop d'emergenza

#### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL MASE MW15/400I-K MOTOSALDATRICE 15KVA

Output massima Monofase: 10 KVA  
Output uso continuo Monofase: 5 KVA  
Output massima Trifase: 15 KVA  
Output uso continuo Trifase: 13,5 KVA  
Carburante: Diesel  
Tensione: 230 V / 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: Kubota D1105-E  
Normativa emissioni: STAGE 0  
Avviamento: Elettrico  
Tensione d'innescio: 70 V  
Diametro massimo elettrodo: 6 mm  
Intermittenza al 35%: 370A - 35V  
Intermittenza al 40%: 450A - 29V  
Intermittenza al 60%: 350A - 34V  
Capienza serbatoio: 38 l  
Consumo: 4.9 Lt/h al 75% del carico  
Lunghezza: 1590 mm  
Larghezza: 730 mm  
Altezza: 920 mm  
Peso: 450 Kg

Cerchi una motosaldatrice con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma di motosaldatrici MASE o di altri brand specializzati

Immagini e dati tecnici non impegnativi.





### Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima monofase (KVA): 10  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 5  
Potenza massima trifase (KVA): 15  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 13.5  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Motore: Kubota D1105  
Normativa Emissioni : STAGE 0  
Giri motore (giri/min): 3000  
Accensione: Autoavvolgente  
Avviamento: Elettrico  
Numero cilindri: 3  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Gen Set asincrono, autoeccitato, autoprotetto  
Tensione d'innescò (V): 70  
Diametro massimo elettrodo (mm): 6  
Capacità serbatoio carburante (L): 38  
Consumo (L/h): 4.9 al 75% del carico  
Pressione acustica: 73 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 1590  
Larghezza (mm): 730  
Altezza (mm): 920  
Peso a secco (Kg): 450  
Inverter: No  
AVR: No  
Compound: No  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: No

