



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

**Prezzo:**

**12.150,00 € iva esclusa**

## **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 inoltre 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'innesto: 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'innesco (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

Silenzziato: Sì

Super silenzziato: No