

MASE MW 15/400 I-K MOTOSALDATRICE 15KVA

Reference: 003081



MASE MW 15/400 I-K MOTOSALDATRICE 15KVA

La Motosaldatrice MASE MW15/400I-K mono-trifase è dotata 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.

Technical Sheet

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