



# GenSet MPM 20/500 SS-Y

## Motosaldatrice 20KVA

### STAGE 0

**Prezzo:**

**13.270,00 € iva esclusa**

#### Product description:

#### **GenSet MPM 20/500 SS-Y Motosaldatrice 20KVA STAGE 0**

GenSet MPM 20/500 SS-Y è una motosaldatrice super silenziosa da 20 kVA STAGE 0, equipaggiata con motore diesel Yanmar 4TNV98 trifase, ideale per saldatura ad arco e generazione elettrica contemporanea in cantiere.?

#### Caratteristiche principali

Progettata per applicazioni professionali, eroga potenza massima trifase di 20 kVA a 400 V e monofase di 6,6 kVA a 230 V, con alternatore asincrono e campo di regolazione corrente da 30 A a 500 A (intermittenza 500 A - 40 V al 60%).

Il motore a 1500 giri/min con 4 cilindri, cilindrata 3319 cm<sup>3</sup> e raffreddamento ad acqua, include avviamento elettrico, serbatoio da 70 L e consumo di 6,7 L/h al 75% di carico.

#### Design e silenziosità

Silenziosa con potenza acustica di 92 Lwa (67 dB a 7 m), ha dimensioni compatte 2015 x 900 x 1300 mm e peso a secco di 945 kg, facilitando trasporto e movimentazione.

La configurazione prese include 1x16A 400V monofase, 1x32A 230V monofase e 1x32A 400V trifase, con tensione d'innescio di 70 V.

Questa motosaldatrice compatta e resistente si adatta a utilizzi frequenti in contesti industriali, garantendo affidabilità e emissioni STAGE 0.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

? ?

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KVA): 6.6

Potenza massima trifase (KVA): 20

Carburante: Diesel

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x 16 A – 400 V monofase, 1 x 32 A – 230 V monofase, 1 x 32 A – 400 V trifase

Motore: Yanmar 4TNV98

Giri motore (giri/min): 1500

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 3319

Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Asincrono

Tensione d'innescò (V): 70

Capacità serbatoio carburante (L): 70

Consumo (L/h): 6.7 al 75% del carico

Potenza acustica: 92 (67 dB a 7 mt)

Dimensioni Prodotto (cm): 2015 x 900 x 1300

Peso a secco (Kg): 945

Silenziato: Sì

Campo di regolazione: 30 A - 500 A

Intermittenza al 60%: 500 A - 40 V

Emissione: Stage 0

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche tecniche simili [Clicca QUI.](#)

### Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KVA): 6.6

Potenza massima trifase (KVA): 20

Carburante: Diesel

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x 16 A – 400 V monofase. ? 1 x 32 A – 230 V monofase. ? 1 x 32 A – 400 V trifase.

Motore: Yanmar 4TNV98

Giri motore (giri/min): 1500

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 3319

Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Asincrono

Tensione d'innescò (V): 70

Capacità serbatoio carburante (L): 70

Consumo (L/h): 6.7 al 75% del carico

Potenza acustica: 92 (67 dB a 7 mt)

Peso a secco (Kg): 945

Silenziato: Sì

Intermittenza al 60%: 500 A - 40 V

Dimensioni Prodotto (cm): 2015 x 900 x 1300

Campo di regolazione: 30 A - 500 A