



TECNOGEN SD200YTE

Reference: SD200YTE

TECNOGEN SD200YTE MOTOSALDATORE 6,3KVA

TECNOGEN SD200YTE è un motosaldatore equipaggiato con un motore a benzina Yanmar L100AE, in grado di erogare una potenza trifase di 6,3KVA.

TECNOGEN SD200YTE è un motosaldatore con corrente di saldatura da 120 a 160A max., con motore a benzina a 3600 giri/min. max. raffreddato ad aria, in un telaio aperto completo di avviamento a rinculo.

TECNOGEN SD200YTE è dotato di un robusto telaio per proteggere un potente motore Yanmar L100AE in grado di erogare una potenza trifase di 6,3KVA con un consumo massimo di carico di 2,4 L/h.

TECNOGEN SD210LTE è con avviamento elettrico con batteria 12V fornita con acido o manuale con autoavvolgimento, con pannello di controllo QM115 composto da presa CEE trifase 2P+T 16A, protezione termica, presa Schuko trifase 2P+T 16A.

Caratteristiche tecniche TECNOGEN SD200YTE

Saldatura al 60%: 170
Potenza massima trifase: 6.3 KVA
Carburante: Diesel
Tensione: 400V
Motore: Yanmar L100AE
Avviamento: Elettrico
Lunghezza: 920 mm
Larghezza: 520 mm
Altezza: 660 mm
Peso: 115 Kg

Siete alla ricerca di una saldatura a motore con caratteristiche tecniche diverse? [Qui](#) potete trovare la gamma completa di TECNOGEN e altre marche specializzate.

Le immagini sono puramente indicative.

Technical Sheet

Tipo fase

Trifase

Potenza massima monofase (KVA)	3.5
Potenza massima trifase (KVA)	
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Motore	YANMAR L100AE
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	406
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Corrente di saldatura (A)	190 al 35% - 170 al 60%
Capacità serbatoio carburante (L)	5.5
Consumo (L/h)	1.4 al 75% del carico
Autonomia (h)	3.9
Lunghezza (mm)	920
Larghezza (mm)	520
Altezza (mm)	660
Peso a secco (Kg)	115
Inverter	No
AVR	No
Compound	No
Silenziato	Sì
Super silenziato	No