



MOTOGENERATOR DE SUDURA CT 200 SX/EL

- Control Chopper de inalta frecventa 40Hz
- Arc forta pentru electrozi celulozici
- Telecomanda (optional)
- Protectie scurt-circuit
- Motor diesel Yanmar, racit cu aer
- Protectie motor (presiune ulei)
- Rezervor combustibil de mare capacitate (23 l)
- Corespunde directivelor CE



Echipare standard	Motor diesel	Racire aer	Pornire electrica	Baterie	Indicator incarcare baterie	Contor ore functionare	Protectie motor	Indicator niv. scazut comb.	Indicator pres. scazuta ulei	Carlig ridicare
	Reglare electronica curent sudura	Arc forta	Alternator asincron	Voltmetru	Protectie termica motor	Protectie scurt-circuit	Priza 230V EEC	Priza 110V	Presetat pr. telecomanda TC	
Optiuni la cerere	<ul style="list-style-type: none"> ● Priza 230V 16A 2PT (M) ● Priza 110V 16A 2PT (M) 				<ul style="list-style-type: none"> ● Telecomanda TC2 cu 20m de cablu ● Telecomanda TC2/50 cu 50m de cablu ● Cabluri de sudura K190 (10+8m, 35mm²) ● Cabluri de sudura K200 (20+15m, 35mm²) 				<ul style="list-style-type: none"> ● Cadru de transp. manual CTM2 ● Sasiu omologabil RAR CTV3 ● Kit impantantare MT10 ● PS7.1 exhaust extension (5m) 	

Date tehnice CT 200 SX/EL

Sudura in curent continuu cu electrozi bazici, rutilici si celulozici

Curent sudura, continuu	20 - 180 A
Tensiune de mers in gol	65 V
Durata activa	180 A - 60%, 140 A - 100%
Diametru electrod	2 - 4 mm

Generator de curent alternativ C.A. 50 Hz, asincron, tri-fazat, auto-excitat, cu auto-reglare, fara perii colectoare

Generator monofazat	5 kVA / 230 V / 21.7 A
Generator trifazat	2.5 kVA / 110 V / 22.7 A
Durataactiva	100%
Clasa izolare	H

La cerere alte tensiuni si frecvente (60 Hz)

MOTOR Diesel, 4-timp, racit cu aer

Tip	Yanmar L 100 AE
Putere *	6.5 kW (8.8 HP)
Viteza	3000 rpm
Capacitate / Cilindri	406 cm ³ /1
Consum combustibil	245 g/kWh

* Putere maxima conform ISO 3046/1

SPECIFICATII GENERALE

Capacitate rezervor	23 l
Durata functionare (incarcare 60%)	20 h
Protectie	IP 23
Dimensiuni Lxwxh (mm) *	1050x650x920
Greutate *	247 kg
Nivel zgomot	93 LWA (68 dB(A) - 7 m)

* Dimensiuni si greutate fara cadrul de transport CTM

Pentru alte detalii, va rugam sa contactati departamentul de vanzari