

WAGT 300 DC HSBE GENERATOR DE SUDURĂ ȘI CURENT TRIFAZAT



ALTERNATOR

Tip:	Cu perii, pentru sudare în c.c.
Model:	WS 300 TDC
Ciclu de lucru:	300A-35% / 250A-60%
Putere maximă:	10 kVA (3~) / 4 kVA (1~)
Factor de putere:	0,8 (3~) / 1 (1~)

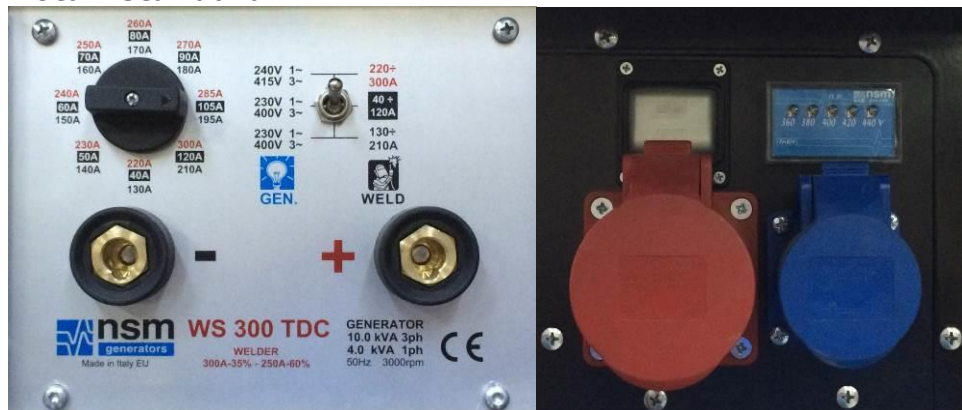
MOTOR

Tip:	Doi cilindri, 4 timpi, răcire cu aer, OHV
Model:	GX 690 Euro2, New V-Twin
Diametru x cursă piston:	78 x 72 mm
Capacitate cilindrică:	688 cm ³
Raport de compresie:	9,3:1
Putere maximă:	25,6 HP
Sistem de aprindere:	Digital, cu avans variabil
Cameră de combustie:	Semisferică
Carburator:	Dublu, electrovalvă
Filtru de aer:	Dual
Combustibil:	Benzină fără plumb
Pornire:	Electrică

GRUP GENERATOR

Curent maxim de sudare:	250 A, la 60% timp de utilizare
Diametru maxim electrod:	6,0 mm
Tensiune:	400 V (3~) / 230 V (1~)
Frecvență:	50 Hz
Putere maximă:	10 kVA (3~) / 4 kVA (1~)
Turație:	3.000 rpm
Consum:	- 1.4 l/h la o incarcare de 75% si 35% timp de utilizare - 2.4 l/h la o incarcare de 75% si 60% timp de utilizare
Clasă de protecție:	IP 23
Dimensiuni de gabarit:	880x575x705 mm(L x l x h)
Capacitate rezervor:	16,0 l
Masă:	139 kg

Dotări standard:



- O priză monofazată tip CEE 16 A
- O priză trifazată tip CEE 16 A
- Protecție termică trifazată
- Voltmetru
- Protecție lipsă ulei
- Contor ore functionare
- Indicator nivel combustibil
- Starter electric și contact de pornire cu cheie
- Acumulator 35Ah și încărcător
- Borne pentru curentul de sudare
- Comutator pentru reglarea în trepte a curentului de sudare

Dotari opționale:

- Sistem de roti si manere
- Sistem de 4 manere pentru transport



HONDA
ENGINES



Fotografia are caracter informativ. Aceasta fisa a fost realizata sub rezerva modificarilor de ordin tehnic ulterioare sau a erorilor de editare.