

**ESE 606 HS-GT**

Mit Radsatz

**Ausstattung:**

HONDA OHV Motor, Tankfüllstandsanzeige,  
Ölmangel-Abschaltautomatik, Generator-Überlastschutz,  
Großtank für lange Laufzeiten, Tragegriffe klappbar,  
Generator mit Low Distortion Device für saubere Spannung

**Technische Daten**

Generator-Typ	synchron
Max. Leist. [LTP] kVA/kW 1~	7,2 / 6,4
Dauerleist. [PRP] kVA/kW 1~	6,0 / 5,5
Nennspannung 1~	230 V 1~
Nennstrom 1~	26,1 A 1~
Leistungsfaktor cos (phi)	0,9
Frequenz	50 Hz
Schutzart Generator	IP23
Motor-Typ	Honda GX390
Anzahl Zylinder Motor	1
Hubraum	389 ccm
Leistung bei 3000 U/min	6,0 kW
Kraftstoff	Benzin
Tankinhalt (l)	30
Verbrauch l/h bei 75% Last	2,2
Laufzeit (h) bei 75% Last	13
Startsystem	Reversierstart
Schall-Leistungspegel LWA db(A)	97
Schall-Druckpegel LPA (7 m) db(A)	72
Gewicht ca. (kg)	73
Maße L x B x H (mm)	800 x 538 x 576
Steckdosen	1 x 230V 16A, 1 x 230V CEE 32A
Elektrowerkzeuge 230V bis	5400 W
Garten-/Baugeräte 230V bis	3600 W
Kompressoren/Pumpen 230V bis	2800 W

**Neubrandenburger  
Maschinen  
Vertriebs GmbH**

17034 Neubrandenburg, Demminer Str. 45  
Tel. 0395 - 43019-20 Fax 0395 - 43019- 19

