

**Stromaggregate gemäß CE-Norm von 8,5–18,1 kVA  
Yanmar Dieselmotor 1500 U/min schallgedämmt und  
Generator mit AVR-Regler für den professionellen Einsatz**

Modell	Einheit	GBW 10 Y	GBW 15 Y	GBW 22 Y
Dauerleistung PRP	kVA	8,5	13	18,1
Dauerleistung PRP	kW	6,8	10,4	14,4
Überleistung LTP	kVA	9,3	14,3	19
Überleistung LTP	kW	7,5	11,4	15,2
Spannung	Volt	400	400	400
Frequenz	Hz	50	50	50
Leistungsfaktor	Cosphi	0,8	0,8	0,8
<b>Yanmar Dieselmotor</b>				<b>Stage IIIA</b>
Type		3TNV76-GPGE	3TNV88-BGPGE	4TNV88-BGPGE
Drehzahlregelung		mechanisch	mechanisch	mechanisch
Hubraum	ccm	1116	1642	2190
Verbrauch - 75% Last	l/h	1,99	2,84	3,81
Zylinderanzahl		3	3	4
Dauerleistung PRP	kW	8,4	13,3	17,3
<b>Technische Daten</b>				
Länge	mm	1645	1645	1645
Breite	mm	870	870	870
Höhe	mm	1072	1072	1072
Schalldruck in 7m	dB (A)	64	64	64
Schalleistung	LWA	93	93	93
Trockengewicht ca.	kg	460	460	560
Tankinhalt	l	51	51	51



**Modell GBW 22 Tandemanhänger**



**Modell GBW 22 mit PKW-Anhänger**



**Umfassende Zusatzausstattung nach Kundenwunsch:**

Anhänger, Netzautomatik, Umschalterschütz, Baustromverteiler, uvm.

**Große Auswahl an Stromaggregaten von 1–2500 kVA  
BERATUNG - PLANUNG - VERKAUF - SERVICE**

**DARU HandelsgesmbH**  
Email [office@daru.at](mailto:office@daru.at)

**A-2492 Zillingdorf bei Wr. Neustadt**  
Tel. 02622-74345 Fax. 02622-74360

**Hauptstraße 10**  
[www.daru.at](http://www.daru.at)