

# Benzin-Stromaggregat PRAMAC S 12000 THB 230/400 V



Mobile Stromerzeuger für den gewerblichen Dauereinsatz im Bau, Handwerk, Industrie, Kommunen und Landwirtschaft. Ausstattung: HONDA Benzin 4-Takt OHV Industriemotoren, Generator-Schutzklasse IP 23, Thermoschutzschalter, Motorölmangelabschaltung. Optional erhältlich: Radsatz. Technische Daten: - Spannung: 230 V, - Leistung Dauer/COP 230 V: 5000 W / 5,6 kVA, - Leistung Max/LTP 230 V: 4500 W / 5,0 kVA, - Spannung: 400 V, - Leistung Dauer/ COP 400 V: 9500 W / 11,8 kVA, - Leistung Max/LTP 400 V: 11100 W / 13,9 kVA, - Motor: HONDA GX 630 - Hand- und Elektrostart, - Tankinhalt/Verbrauch: 24 l / 4,16 l/h bei 75 % Last = Laufzeit

ca. 5,77 h, - Steckdosen: 1 x Schuko 230 V 16 A IP 54 und 2 x CEE 230 V 16 A IP 44 und 1 x CEE 400 V 16 A IP 44, - Isolationsüberwachung als Personenschutz, - Abmessungen: 960x641x667 mm, - Gewicht: 165 kg.

| Art.Nr.    | Beschreibung  | Einheit |
|------------|---|---------|
| ZS12000THB | Benzin-Stromaggregat PRAMAC S 12000 THB, 11,8kVA/400-230V | ST      |

## Standorte / Kontakt

### GRAZ

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Puchstraße 208  
8055 Graz

Tel.: +43 316 47 25 64-0  
Fax: +43 316 47 25 64-77  
**graz@lorencic.at**

### WIEN - BRUNN / GEBIRGE

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Anton-Bruckner-Gasse 20  
2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 2236 37 97 00-0  
Fax: +43 2236 37 97 00-75  
**wien@lorencic.at**

### SALZBURG - WALS

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Hölzlstraße 2  
5071 Wals

Tel.: +43 662 88 28 26-0  
Fax: +43 662 88 28 26-20  
**salzburg@lorencic.at**

### KLAGENFURT - EBENTHAL

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Keplerstraße 2  
9065 Ebenthal i.K.

Tel.: +43 463 36 123-0  
Fax: +43 463 36 123-17  
**klagenfurt@lorencic.at**

### WELS

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Paracelsusstraße 22  
4600 Wels

Tel.: +43 7242 44 07 6-0  
Fax: +43 7242 44 07 6-3  
**wels@lorencic.at**

### INNSBRUCK - HALL

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Schlögglstraße 81  
6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0  
Fax: +43 5223 43926 6210  
**innsbruck@lorencic.at**