

## Bencinski elektro agregat PX 5000



Zanesljiv in zelo zmogljiv mobilni elektro agregat za priložnostno uporabo pri hiši, na kmetiji, na vrtu in pri manjših obrtniških delih. Oprema: sinhronski generator 3-kratni zagonski tok, razred zaščite IP23, termostatsko zaščitno stikalo, izklop pri pomanjkanju olja. Z integriranima kolesoma in transportnim okvirjem. Digitalni prikaz števila delovnih ur, napetosti, frekvence in analogni prikaz količine goriva. AVR (avtomatično reguliranje napetosti). Tehnični podatki: - Moč COP (koeficient učinkovitosti): 3,0 kVA, - Napetost: 230 V, - Motor: PRAMAC AP188F, - Vsebina rezervoarja/Poraba: 25,5 l /

1,65 l/h pri 75 % obremenitvi, - Vtičnice: 2x 230 V IP 54, 1x 230 V IP 44, - Dimenzije (DxŠxV): 727x515x670 mm, - Teža: 79 kg.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
ZPX5000	Elektro agregat/bencin PRAMAC PX 5000, 4,0kVA/230V	ST

## Standorte / Kontakt

### GRAZ

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Puchstraße 208  
8055 Graz

Tel.: +43 316 47 25 64-0  
Fax: +43 316 47 25 64-77  
[graz@lorencic.at](mailto:graz@lorencic.at)

### WIEN - BRUNN / GEBIRGE

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Anton-Bruckner-Gasse 20  
2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 2236 37 97 00-0  
Fax: +43 2236 37 97 00-75  
[wien@lorencic.at](mailto:wien@lorencic.at)

### SALZBURG - WALS

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Hölzlstraße 2  
5071 Wals

Tel.: +43 662 88 28 26-0  
Fax: +43 662 88 28 26-20  
[salzburg@lorencic.at](mailto:salzburg@lorencic.at)

### KLAGENFURT - EBENTHAL

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Keplerstraße 2  
9065 Ebenthal i.K.

Tel.: +43 463 36 123-0  
Fax: +43 463 36 123-17  
[klagenfurt@lorencic.at](mailto:klagenfurt@lorencic.at)

### WELS

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Paracelsusstraße 22  
4600 Wels

Tel.: +43 7242 44 07 6-0  
Fax: +43 7242 44 07 6-3  
[wels@lorencic.at](mailto:wels@lorencic.at)

### INNSBRUCK - HALL

**Lorencic GmbH Nfg. & Co KG**  
Schlögstraße 81  
6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0  
Fax: +43 5223 43926 6210  
[innsbruck@lorencic.at](mailto:innsbruck@lorencic.at)