



Stromerzeuger Pramac PX 10000 – 230 V

Der Stromerzeuger Pramac PX 10000 – 230V weist auf die Vorzüge einer Profimaschine hin, die sich durch Design, Handhabung und Leistungsfähigkeit als mobile Stromquelle auszeichnet. Radsatz und Transportbügel sind serienmäßig vorhanden, somit kann der Stromerzeuger problemlos bewegt werden. Der Stromerzeuger ist mit einem Pramac Motor, Hand- und Elektrostart, und einer AVR-Regelung ausgestattet. Stromerzeuger mit AVR-Regler (elektronischer Spannungsregelung) sind für empfindliche Verbraucher wie die Hausnotstromversorgung, elektronisch gesteuerte Elektrowerkzeuge und als mobile Stromquelle besonders geeignet.

Ausstattung Stromerzeuger Pramac PX 10000:

- Pramac 4-Takt Motoren
- AVR-Regelung
- entspricht der Geräuschnorm 2000/14/EG
- Großvolumiger Metalltank mit Tankanzeige
- Stahlrohrrahmen mit Rädern
- Voltmeter
- Betriebsstundenzähler
- Elektro/Handstart

Zusatzoptionen Stromerzeuger Pramac PX 10000:

- Abgasschlauch
- Adapter (Übergangsstück)
- Schelle

Welche Vor- und Nachteile haben Benzinstromerzeuger?

Benzinnotstromerzeuger werden in der Regel nur in kleineren Größen angeboten, da sie einen relativ hohen Verbrauch haben. Allerdings sind sie aufgrund der günstigen Anschaffung und ihrer geringen Lautstärke für den privaten Haushalt sehr beliebt. Sie lassen sich außerdem bei niedrigen Temperaturen leichter starten als Dieselgeneratoren. Es ist wichtig, benzinbetriebene Aggregate regelmäßig zu starten, da das Benzin Schäden am Notstromaggregat verursachen kann, wenn es zu lange im Tank bleibt. Sonderkraftstoffe werden empfohlen, obwohl sie um einiges teurer sind als herkömmliches Benzin. Dafür halten sie im Aggregat mindestens zwei Jahre lang und sind außerdem umweltfreundlicher sowie geruchsneutral.

Sku : PK852SXB000