



Die PMi-Baureihe

Benzinstromerzeuger für die Gelegenheitsanwendung im Heimbedarf

PMi Leise und komfortabel – Mit diesen Invertern verfügen Sie über eine Stromstabilität wie aus der Steckdose, bestens geeignet also für sensible elektronische Geräte wie z.B. Laptop, Handy, Ladegerät, Kamera oder Fernseher.



PMi 6500

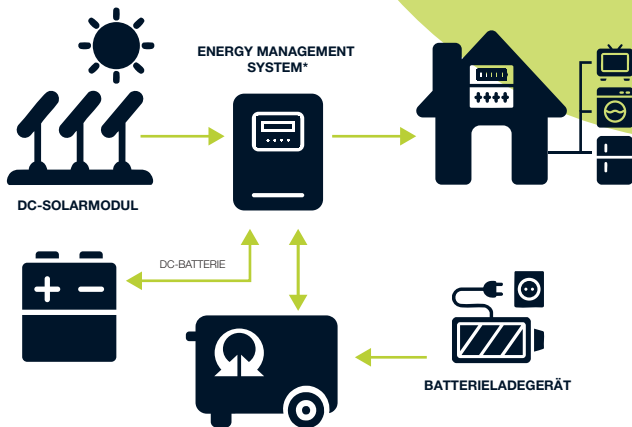
TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Inverter Technologie
- Pramac Benzinmotoren
- Ölmangelabschaltung
- Lastabhängige Drehzahlabsenkung zur Geräuschreduzierung und Senkung des Kraftstoffverbrauchs
- Erfüllt die EU Geräuschnorm
- 2-wire-Startsystem z.B. für integration in Photovoltaikanlagen

| Modell | COP Leistung (KW) | | Motor | El.-start | In-verter | Verbrauch bei 50% Last (L / h) | Tank (L) | Steckdosen | Leergewicht (Kg) | Lautstärke dB(A) in 7m | Art. Nummer |
|-----------------|-------------------|-------|------------|-----------|-----------|--------------------------------|----------|---|------------------|------------------------|-------------|
| | 400 V | 230 V | | | | | | | | | |
| PMi 4500 | - | 3,8 | Pramac OHV | - | ✓ | 1,20 | 12 | 2x SCHUKO 16A - 230V | 42,5 | 68 | PR382SXB000 |
| PMi 6500 | - | 6,0 | Pramac OHV | - | ✓ | 2,10 | 14 | 1x SCHUKO 16A - 230V 1x CEE 32A - 230V | 50,5 | 68 | PR552SXB000 |

Bereit für Solarenergie & die Zukunft

Das 2-Draht-Startsystem: einfach, effizient und solarfähig



Das 2-Draht-Startsystem ist eine einfache und effiziente Lösung, um mobile Generatoren ohne zusätzliche Komponenten zu starten. Wird der 2-wire-Startschalter aktiviert, sendet er ein Signal an das Relais, das anschließend den Anlasser betätigt und den Generator startet.

Das System ist für die nahtlose Integration in Photovoltaikanlagen ausgelegt. So kann der Generator automatisch starten, wenn die Solarleistung nicht ausreicht oder Notstrom benötigt wird.

Die Notstromversorgung durch den Generator wird über ein fortschrittliches Energiemanagementsystem gesteuert und überwacht. Dadurch kann der Generator bei Bedarf als primäre Energiequelle eingesetzt werden.

Verfügbar für die Modelle P7500i und P13000i sowie für PMi4500 und PMi6500.

* Das Energiemanagementsystem ist nicht im Lieferumfang des Generators enthalten. Es muss mit einem Netz-/Generatorschalter sowie einem AC/DC-Wandler zur Batteriespeicherung ausgestattet sein. Eine fachgerechte Installation ist erforderlich.