



Zapfwellengenerator HT22-AVR

Unser Zapfwellengenerator HT22-AVR ist eine preiswerte Notstrom-Lösung im Bereich der Land- und Forstwirtschaft sowie des Kommunal- und Katastropheneinsatzes. Durch die Verwendung der Zapfwelle einer Zugmaschine erzeugen die Zapfwellengeneratoren für Haus und Hof Strom. Aufgrund einer einfachen Bedienung und wartungsfreien Konstruktion ist ein rascher Einsatz bei Stromausfällen sowie bei Katastropheneinsätzen garantiert. Mit unseren Zapfwellengeneratoren ist ein uneingeschränkter Dauerbetrieb bei Volllast möglich. Alle Zapfwellengeneratoren werden ständig verbessert und unterliegen strengen Qualitätskontrollen.

Ausstattung Zapfwellengenerator HT22-AVR:

- Modul (Voltmeter, Frequenzanzeige, Stundenzähler)
- FI-Schutzschalter
- Magnetothermischer Schutzschalter
- AVR-Regelung
- Steckdosen für die Hauseinspeisung

Zusatzoptionen:

- digitales Modul (Amperemeter, Voltmeter, Frequenzanzeige, StundenzĤhler)
- hoher Schutz gegen Schmutz und Wasser (IP45)
- Haus und Feld-Panel
 - o 1x 400V / 63A Steckdose (Haus)
 - o 1x 400V / 63A Steckdose (Feld)
 - o 2x 400V / 32A Steckdose (Feld)
 - o 1x Schuko-Steckdose
 - o Haus und Feld-Umschalter
 - o Isolationskontrolle
 - o Digitalmultimeter

Was sollte man beim Kauf eines Zapfwellengerator beachten

Zapfwellengeneratoren gibt es in verschiedenen Leistungsklassen und Ausfļhrungen. Beim Kauf eines Zapfwellengenerators ist es wichtig zu beachten, dass der Traktor die benĶtigte Leistung erbringt. So benĶtigt man beispielsweise fļr einen Zapfwellengenerator mit 30 kVA mindestens 75 PS Traktorleistung. Weiters unterscheidet man beim Kauf des Zapfwellengenerators zwischen Zapfwellengenerator fļr Hausbetrieb und Zapfwellengenerator fļr Hausund Feldbetrieb. Der Zapfwellengenerator fļr Hausbetrieb kann nur fļr die Stromversorgung von Haus und Stall verwendet werden, wĤhrend der Zapfwellengenerator fļr Haus- und Feldbetrieb ļberall anders eingesetzt werden kann, da dieser mit einer Isolationsļberwachung ausgestattet ist und somit keinen ErdungsspieÄ? benĶtigt. Mittels Betriebsartenwahlschalter wĤhlt man zwischen den beiden Betriebsarten.