



Zapfwellengenerator HT77-AVR

Unser Zapfwellengenerator HT77-AVR ist eine preiswerte Notstrom-LÄ¶sung im Bereich der Land- und Forstwirtschaft sowie des Kommunal- und Katastropheneinsatzes. Durch die Verwendung der Zapfwelle einer Zugmaschine erzeugen die Zapfwellengeneratoren fÄ¼r Haus und Hof Strom. Aufgrund einer einfachen Bedienung und wartungsfreien Konstruktion ist ein rascher Einsatz bei StromausfÄ¼llen sowie bei KatastropheneinsÄ¼tzen garantiert. Mit unseren Zapfwellengeneratoren ist ein uneingeschrÄ¼nkter Dauerbetrieb bei Volllast mÄ¶glich. Alle Zapfwellengeneratoren werden stÄ¼ndig verbessert und unterliegen strengen QualitÄ¼tskontrollen.

Ausstattung Zapfwellengenerator HT77-AVR:

- Modul (Voltmeter, Frequenzanzeige, StundenzÄ¼hler)
- FI-Schutzschalter
- Magnetothermischer Schutzschalter
- AVR-Regelung
- Steckdosen fÄ¼r die Hauseinspeisung

Zusatzoptionen:

- digitales Modul (Amperemeter, Voltmeter, Frequenzanzeige, StundenzÄ¼hler)
- hoher Schutz gegen Schmutz und Wasser (IP45)
- Haus und Feld-Panel
 - 1x 400V / 63A Steckdose (Haus)
 - 1x 400V / 63A Steckdose (Feld)
 - 2x 400V / 32A Steckdose (Feld)
 - 1x Schuko-Steckdose
 - Haus und Feld-Umschalter
 - Isolationskontrolle
 - Digitalmultimeter

Was sollte man beim Kauf eines Zapfwellengenerator beachten

Zapfwellengeneratoren gibt es in verschiedenen Leistungsklassen und AusfÄ¼hrungen. Beim Kauf eines Zapfwellengenerators ist es wichtig zu beachten, dass der Traktor die benÄ¶tigte Leistung erbringt. So benÄ¶tigt man beispielsweise fÄ¼r einen Zapfwellengenerator mit 30 kVA mindestens 75 PS Traktorleistung. Weiters unterscheidet man beim Kauf des Zapfwellengenerators zwischen Zapfwellengenerator fÄ¼r Hausbetrieb und Zapfwellengenerator fÄ¼r Haus- und Feldbetrieb. Der Zapfwellengenerator fÄ¼r Hausbetrieb kann nur fÄ¼r die Stromversorgung von Haus und Stall verwendet werden, wÄ¼hrend der Zapfwellengenerator fÄ¼r Haus- und Feldbetrieb Ä¼berall anders eingesetzt werden kann, da dieser mit einer IsolationsÄ¼berwachung ausgestattet ist und somit keinen ErdungsspieÄ¼ benÄ¶tigt. Mittels Betriebsartenwahlschalter wÄ¼hlt man zwischen den beiden Betriebsarten.