



Zapfwellengenerator

mit Isolationsüberwachung

Unsere Zapfwellengeneratoren sind eine ökonomische Lösung zur Stromerzeugung im Bereich der Land- und Forstwirtschaft sowie des Kommunal- und Katastropheneinsatzes.

Durch die Verwendung der Zapfwelle einer Zugmaschine erzeugen die Zapfwellengeneratoren Strom für Haus, Hof, Wald und sonstige Einsatzorte im freien Gelände.

Aufgrund einer einfachen Bedienung und wartungsfreien Konstruktion ist ein rascher Einsatz bei Stromausfällen sowie bei Katastropheneinsätzen garantiert.

Mit unseren Zapfwellengeneratoren ist ein Dauerbetrieb für mindestens 24 Stunden bei Vollast möglich.

Unsere Zapfwellengeneratoren werden ständig verbessert und unterliegen strengen Qualitätskontrollen. Somit ist es für uns selbstverständlich mit der SVA der Bauern oder der BLT Wieselburg zusammenzuarbeiten.

Gesicherte Stromversorgung, auch in Not-situationen!

Typenübersicht

Technische Informationen



Zapfwellengenerator
25-40 KVA
(Abbildung mit Zubehör)



Zapfwellengenerator
50-70 KVA

Modell	Zapfwellengenerator IP44-55 mit Isolationsüberwachung für Haus und Feldbetrieb
Bauart	Robuster, lackierter Grundrahmen mit Dreipunktaufhängung
Ausstattung	Synchrongenerator mit verschleißfreien Bürsten, Isolationsüberwachung, Generatorschutzschalter, Umschalter Haus- und Feldbetrieb
Anzeigen	Frequenzanzeige, Spannungsanzeige, Amperemeter
Steckdosen	1x Hausbetrieb (von 10–50 KVA 63A und von 60–70 KVA 125A) Feldbetrieb: 1x 32A 400V, 1x 16A 400V und 1x Schuko 230V
weitere Details	Synchrongenerator (wartungsfrei), Getriebe: Gussgetriebe für Dauerbetrieb geeignet (läuft in Ölbad), ab 40 KVA - 1500U/min standardmäßig elektronische Generatorenregelung, Staubschutz Ansaug- und Ausblasfilter
weiteres Zubehör	Radsatz mit Handgriff, elektronische Generatorenregelung (nicht nachrüstbar)

Typenübersicht Zapfwellengenerator IP44-55

Modell	Leistung	Gewicht	Artikelnr.
ZG 100/3 TR - 3000 U/min	10 KVA	94	63.010
ZG 125/3 TR - 3000 U/min	12,5 KVA	105	63.012
ZG 150/3 TR - 3000 U/min	15 KVA	115	63.015
ZG 200/3 TR - 3000 U/min	20 KVA	126	63.020
ZG 250/3 TR - 3000 U/min	25 KVA	200	63.025
ZG 300/3 TR - 3000 U/min	30 KVA	220	63.030
ZG 400/3 TR - 3000 U/min	40 KVA	270	63.040
ZG 400/3 TR - 1500 U/min	40 KVA	400	63.045
ZG 500/3 TR - 1500 U/min	50 KVA	410	63.050
ZG 600/3 TR - 1500 U/min	60 KVA	430	63.060
ZG 700/3 TR - 1500 U/min	70 KVA	450	63.070

