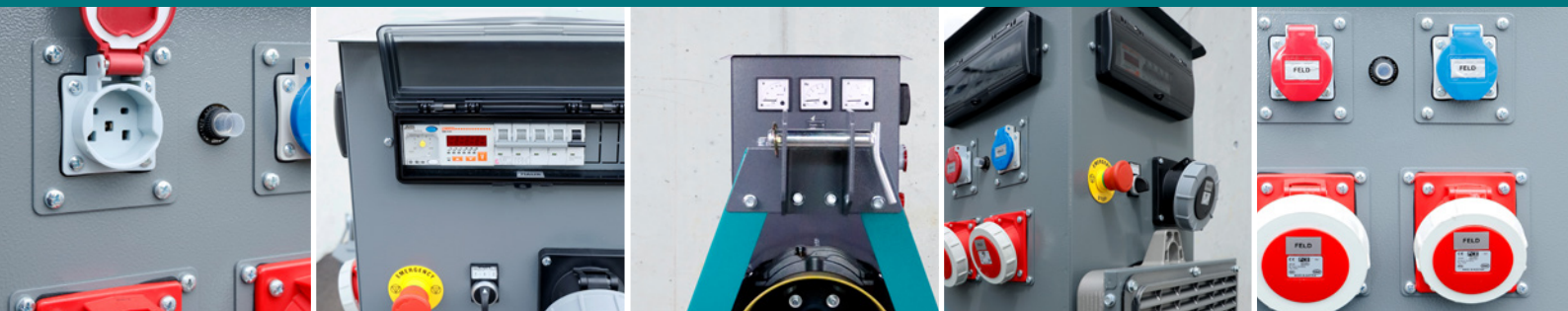




Zapfwellengenerator

TECHNISCHE DATEN

**OHNE STROM
LÄUFT NICHTS!**





Stromausfall auf dem Bauernhof – was nun?

Der GENNO Zapfwellengenerator lässt sich ganz einfach am Traktor installieren um Strom zu erzeugen. Mit der Einspeisung des erzeugten Stroms in den Hofbetrieb können die Geräte weiter verwendet werden. Die Bereitschaft innert Minuten sorgt dafür, dass der Hof bereits nach kurzer Zeit wieder einsatzbereit ist.

Mehr noch: Da der Generator mit gebräuchlichen Stromanschlüssen ausgestattet ist, sorgt er auch für Stromversorgung auf dem Feld.

Dank seiner robusten Technik ist der GENNO wartungsfreundlich.



GENNO A42



GENNO A75



GENNO A85

Zapfwellengenerator

TECHNISCHE ANGABEN

Dauerleistung PRP in kVA	42	75	85
Dauerleistung in kW	33.6	60	68
Maximalleistung ESP in kVA	46.2	82.5	93.5
Maximalleistung in kW	37	66	74.8
Betriebsart in r.p.m	1500	1500	1500
Zapfwelle (Drehzahl)	430	395	395
Spannung in V	400/230	400/230	400/230
Frequenz in Hz	50	50	50
Gewicht in kg	340	490	520
Masse (L×B×H) in cm	116×96×103	132×99×110	136×110×114
Traktor	80 PS	130 PS	150 PS

AUSSTATTUNG

Frequenzüberwachung AVR	✓	✓	✓
Digitalanzeige Volt, Ampere, Frequenz	✓	✓	✓
Stundenzähler	✓	✓	✓
Isolationsüberwachung mit Schalter 1/0/2	✓	✓	✓
Not Aus Schalter	✓	✓	✓
Schutz des Alternators IP44	✓	✓	✓
3 Punkte Aufhängung	✓	✓	✓

DOSEN FÜR FELDBETRIEB

1 × CEE 32A 5P	400 V	400 V	400 V
1 × CEE 16A 5P	400 V	400 V	400 V
1 × T25 16A	400 V	400 V	400 V
1 × T23 16A	230 V	230 V	230 V

DOSEN FÜR EINSPEISUNG

1 × CEE 63A 5P 7H	400 V	✗	✗
1 × CEE 125A 5P 7H	✗	400 V	400 V