



## EZG 80/4 II/TN-S

Artikel-Nr.: **511506**

### Hauptmerkmale

Variante Einspeisebetrieb

### Generator

Dauerleistung [kVA/kW]	80.0/64.0
Nennspannung [V]	400/230
Spannungsregelung	AVR
Nennstrom [A]	115,5 3~
Frequenz [Hz]	50
Schutzart Generator [IP]	44/54
Empfohlene Traktorleistung ca. [PS]	160
Nenn Drehzahl Zapfwelle	430
Kategorie 3-Punkt-Aufhängung	3
Zapfwellen-Anschluss-Typ	1"3/8 Z6
Gewicht ca. [kg]	500
Maße L x B x H [mm]	1130 x 740 x 1082
Steckdosenkombination	3 x 230 V/16 A 1 x CEE 400 V/16 A 1 x CEE 400 V/32 A 1 x CEE 400 V/125 A 1 x CEE 400 V/125 A, 1 h

### Vorteile auf einen Blick

- Erfüllen die Anforderungen der landwirtschaftlichen Berufsgenossenschaft
- Umschaltmöglichkeit Feldbetrieb / Einspeisung in Gebäude (IT/TN-Netze)
- Isolationsüberwachung im Feldbetrieb - sicheres mobiles arbeiten
- Schutzabsicherung über Gebäudeinstallation im Einspeisebetrieb (TN-Netz)
- Einspeisesteckdose CEE 5-polig, 1 h ausgelegt für die Maximalleistung des Generators

**Ausstattungsmerkmale**

Absicherung über allpolige Leitungsschutzschalter

Inkl. 3-Punkt-Aufhängung Kategorie 3

Betriebsstundenzähler

Überwachung und Anzeige von Frequenz und Spannung

Automatische Sicherheitsabschaltung

Große Kontrollleuchten erleichtern das Einstellen der Zapfwellendrehzahl (Ampelfunktion)

Robuster Stahlrahmen mit Staplerlaschen

Entwicklung und Herstellung in Deutschland

**Zubehör****Bestell-Nr.**

Radsatz

**161 036**

Adapter für Kategorie 2

**162 034**

Adapter zur Verlängerung für Oberlenker/Unterlenker

162 047

Einspeisestecker, CEE 400 V / 125 A, 1 h

E 135 848

CEE Einspeisekabel IT/TN 1h Stecker -&gt; 1h Kupplung - CEE 400V / 125A 5m

343 040

CEE Einspeisekabel IT/TN 1h Stecker -&gt; 1h Kupplung - CEE 400V / 125A 10m

343 039