



# ENDRESS

**Power Generators**

**EZG 25/2 II/TN-S**

Artikel-Nr.: **511502**



## Hauptmerkmale

Variante **Einspeisebetrieb**

## Generator

Dauerleistung [kVA/kW]	22.0/17.6
Nennspannung [V]	400/230
Spannungsregelung	AVR
Nennstrom [A]	31,7
Personenschutz	Isolationsüberwachung
Frequenz [Hz]	50
Schutzart Generator [IP]	44/54
Empfohlene Traktorleistung ca. [PS]	50
Nennzahl Zapfwelle	430
Kategorie 3-Punkt-Aufhängung	2
Gewicht ca. [kg]	220
Maße L x B x H [mm]	1130 x 740 x 942
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/32 A, 1 h

## Vorteile auf einen Blick

- Erfüllen die Anforderungen der landwirtschaftlichen Berufsgenossenschaft
- Umschaltmöglichkeit Feldbetrieb / Einspeisung in Gebäude (IT/TN-Netze)
- Personenschutz Isolationsüberwachung im Feldbetrieb - sicheres mobiles arbeiten
- Schutzabsicherung über Gebäudeinstallation im Einspeisebetrieb (TN-Netz)
- Einspeisesteckdose CEE 5-polig, 7 h ausgelegt für die Maximalleistung des Generators
- 1 Stück passender Gegenstecker für die Hauseinspeisung CEE 400 V, 7 h im Lieferumfang enthalten

Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Für Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.

6.5.2019

**ENDRESS Elektrogerätebau GmbH**  
Neckartenzlinger Str. 39  
D - 72658 Bempflingen, Germany

Tel.: **+49 (0) 7123-9737-0**  
Fax.: **+49 (0) 7123-9737-50**  
[www.endress-stromerzeuger.de](http://www.endress-stromerzeuger.de)



EZG 25/2 II/TN-S

Artikel-Nr.: 511502



**Ausstattungsmerkmale**

- Betriebsstundenzähler
- Robuster Stahlrahmen mit Staplerlaschen
- Absicherung über allpolige Leitungsschutzschalter
- Überwachung und Anzeige von Frequenz, Spannung, Strom
- Automatische Sicherheitsabschaltung
- Große Kontrollleuchten erleichtern das Einstellen der Zapfwellendrehzahl (Ampelfunktion)
- 3-Punkt-Aufhängung Kategorie 3
- Entwicklung und Herstellung in Deutschland
- Ein passender Einspeisestecker 7h

**Zubehör**

**Bestell-Nr.**

Radsatz	<b>161 036</b>
Adapter für Kategorie 3	<b>162 048</b>
E-NEV/3-32 Einspeisungsverteiler	<b>162 304</b>
E-NEV/3-63 Einspeisungsverteiler	<b>162 305</b>
Einspeisestecker, CEE 400 V / 32 A, 1 h	<b>E 135 846</b>

Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Für Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.

6.5.2019

**ENDRESS Elektrogerätebau GmbH**  
Neckartenzlinger Str. 39  
D - 72658 Bempflingen, Germany

Tel.: +49 (0) 7123-9737-0  
Fax.: +49 (0) 7123-9737-50  
[www.endress-stromerzeuger.de](http://www.endress-stromerzeuger.de)

