



# 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, 1 h ausgelegt für die Maximalleistung des Generators
- 1 Stück passender Gegenstecker für die Hauseinspeisung CEE 400 V, 1 h im Lieferumfang enthalten

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

5.5.2021

**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



EZG 25/2 II/TN-S

Artikel-Nr.: 511502



**Power Generators**

**Ausstattungsmerkmale**

Absicherung über allpolige Leitungsschutzschalter

Betriebsstundenzähler

Überwachung und Anzeige von Frequenz, Spannung, Strom

Automatische Sicherheitsabschaltung

Große Kontrollleuchten erleichtern das Einstellen der Zapfwellendrehzahl (Ampelfunktion)

Robuster Stahlrahmen mit Staplerlaschen

Ein passender Einspeisestecker 1h

Entwicklung und Herstellung in Deutschland

**Zubehör**

**Bestell-Nr.**

Radsatz

**161 036**

Adapter für Kategorie 3

**162 048**

Einspeisestecker, CEE 400 V / 32 A, 1 h

**E 135 846**

garantía alguna ni implícita ni expresa del rendimiento de un motor concreto.

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

5.5.2021

**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)

