



# ENDRESS

**Power Generators**

**EZG 40/4 II/TN-S**

Artikel-Nr.: **511504**



## Hauptmerkmale

Variante **Einspeisebetrieb**

## Generator

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Dauerleistung [kVA/kW]              | 40.0/32.0   |
| Nennspannung [V]                    | 400/230   |
| Spannungsregelung                   | AVR   |
| Nennstrom [A]                       | 57,7 3~   |
| Personenschutz                      | Isolationsüberwachung   |
| Frequenz [Hz]                       | 50  |
| Schutzart Generator [IP]            | 44/54   |
| Empfohlene Traktorleistung ca. [PS] | 80  |
| Nennzahl Zapfwelle                  | 430   |
| Kategorie 3-Punkt-Aufhängung        | 2   |
| Gewicht ca. [kg]                    | 266   |
| Maße L x B x H [mm]                 | 1130 x 740 x 942  |
| Steckdosenkombination               | 3 x 230 V/16 A<br>1 x CEE 400 V/16 A<br>1 x CEE 400 V/32 A<br>1 x CEE 400 V/63 A<br>1 x CEE 400 V/63 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.

9.3.2020

**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 40/4 II/TN-S

Artikel-Nr.: 511504

**ENDRESS** 

**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)

3-Punkt-Aufhängung Kategorie 3

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**

E-NEV/3-63 Einspeisungsverteiler

**162 305**

Einspeisestecker, CEE 400 V / 63A, 1 h

E 135 847

выразить любую гарантию работы конкретного двигателя.

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

9.3.2020

**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

   
A PART OF  
**PRETTL**