



Zapfwellen-Stromerzeuger MOSA IB 27

Zuverlässige Stromerzeugung für Land- und Forstwirtschaft mit dem Zapfwellen-Stromerzeuger von MOSA

Die Land- und Forstwirtschaft erfordert eine zuverlässige Stromversorgung, um die täglichen Betriebsabläufe effizient zu bewältigen. Hier kommt der Zapfwellen-Stromerzeuger ins Spiel, eine ideale Versorgungslösung, die speziell auf die Anforderungen dieser anspruchsvollen Branchen zugeschnitten ist.

Ausstattung

- Isolationswächter im Feldbetrieb
- Multifunktionsanzeige (Voltmeter, Amperemesser, Frequenzmesser und Betriebsstundenzähler)
- Abschaltung bei Über-/unterspannung und Über-/Unterfrequenz, Sternpunkt ist ungeerdet
- 4-poliger Umschalter (Feldbetrieb/Hauseinspeisung)
- 4-polige thermisch-magnetischer Schutzschalter für 400V Steckdosen
- einphasige thermische Sicherung für 230V Steckdose
- Steckdosen:
 - Haus 1 CEE-Stecker 400 V (3P+N+E) 63A IP67
 - Feld 1 CEE-Stecker 400 V (3P+N+E) 63A IP67, 1 CEE-Stecker 400V (3P+N+E) 32A IP67, 1 CEE-Stecker 400V (3P+N+E) 16A IP67, 1 Schuko-Stecker IP54
- 3-Punkt-Aufhängung
- Gelenkwelle nicht im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

- Max. Leistung (400 V) 27 kVA/21,6 kW
- empfohlene Traktorleistung 80 PS
- Zapfwellendrehzahl 430 UpM
- Generator Drehzahl 1500 UpM
- Schutzart 44 IP
- Gewicht 250 kg
- Abmessungen (LxBxH) 1135x640x915 cm

Skü : 161822