



Zapfwellen-Stromerzeuger SEZN 65WD-AVR-IT/TN

Zapfwellen-Stromerzeuger SEZN 65WD-AVR-IT/TN

Der Zapfwellen-Stromerzeuger SEZN 65WD-AVR-IT/TN erzeugt Qualitätsstrom mit dem Zapfwellenantrieb eines Traktors â?? eine ideale Versorgungslösung für die Land- und Forstwirtschaft, Gartenbau-, Baugewerbe- und Kommunalbetriebe zum externen Betrieb von Elektromaschinen, Wasser- und Hebepumpen, Motoren von Baumaschinen, Förderbändern, Heugebläsen etc.

Bei Stromausfall dienen die SEZN-Modelle überdies als Notstromaggregate für Haus und Hof, Kühlräume, Milchkühl-, Melk-, Brut-, Fütterungs-, Heizanlagen etc.

Der Zapfwellengenerator ist von Feld- auf Hausbetrieb umschaltbar. Dank Schutzart IP44 und einer serienmĤÄ?ig installierten Isolationsüberwachung können die Geräte auch in feuchter Umgebung oder im Regen eingesetzt werden. Die Verwendung eines ErdungsspieÃ?es ist nicht erforderlich. Die äuÃ?erst robusten, rundum mit einem Rohrrahmen geschützten Geräte sind für den raschen Anbau an den Kraftheber der Zugmaschine mit einer Dreipunktaufhängung ausgestattet. Für Geräte bis 240 kg ist optional ein 2-Radsatz erhätlich.

AnzeigegerĤte für Grundeinstellung zur einfachen Einstellung der korrekten Zapfwellendrehzahl

- Analoge Spannungsanzeige
- LED-Anzeige Spannung OK/Nicht OK
- Analoge Frequenzanzeige
- LED-Ampelanzeige Frequenz hoch/OK/niedrig

Bedienpanel und Steckdosenpanel

- Multifunktionsanzeige (V, A, Hz)
- Umschalter Haus-/Feldbetrieb
- ISO-Wächter zweistufig mit Fehleranzeige
- Spannung- und Frequenzüberwachung
- 1h-Steckdose für Haus- sowie Feldbetrieb

Details

- Haus- und Feldbetrieb möglich durch Betriebsartenwahlschalter
- Ideale VersorgungslĶsung fļr die Land- und Forstwirtschaft
- Umfangreiche Anzeige- und Sicherheitsfunktionen (Ampelanzeige für Frequenz- sowie Spannung)
- Spannungs- sowie Leistungsanzeige fļr alle 3 Phasen mittels Multifunktionsanzeigemodul
- Inklusive AVR-Regelung für elektronische Verbraucher (z.B. Melkroboter, Fütterungsanlagen, usw.)
- Einstellbare Frequenz- und Spannungsüberwachung



- Isolationsüberwachung 2-stufig für Feldbetrieb â?? kein ErdspieÃ? nötig
- Steckdosen (Feldbetrieb): 2x Schuko 230 V, 1x CEE 16 A 400 V, 1x CEE 32 A 400 V
- 1h-Steckdose (Hausbetrieb): 1x CEE 125 A 400 V

Technische Daten

- Spannung â?? Frequenz 400/50 V/Hz
- Maximalleistung 3~400V 64,4 kVA
- Dauerleistung 3~400V 58,5 kVA
- min. Traktorleistung 145 PS
- Zapfwellendrehzahl 430 UpM
- Generatordrehzahl 1500 UpM
- Schutzart 44 IP
- Abmessungen LxBxH 1300x980x1270 mm
- Gewicht (ohne Treibstoff) 350 kg

Sku: 53785