

Zapfwellen Generatoren

ZUVERLÄSSIG UND PROFESSIONELL

Optimal für den land- und forstwirtschaftlichen Gebrauch. Die ökonomisch effiziente Stromversorgung bietet mit standardmäßiger IT/TN-Netzumschaltung die perfekte und günstige Lösung für die Versorgung von Stallungen, Weinbergen, Kommunen u.v.m.

Eine durchgehende Stromversorgung ist die Voraussetzung für den reibungslosen Betrieb von Fütterungsanlagen, Kühltechnik, Melkrobotern, Lüftungs- und Heizanlagen und vielem mehr. Deshalb muss in der Land- und Forstwirtschaft gemäß der Tierschutz-Nutztierhaltungsverordnung §3 Abs. 5 sowie der gültigen QS-Leitfäden im Bereich Tierhaltung ein Notstromaggregat bereitstehen, um im Fall eines Stromausfalls die Versorgung der Tiere zu sichern. Mit unseren Zapfwellengeneratoren können Sie Ihren Betrieb erfolgreich gegen Stromausfälle absichern. Geringe Anschaffungskosten sind hier klar hervorzuheben.

Unsere IP45 Zapfwellengeneratoren sind nach den Vorgaben der Landwirtschaftlichen Berufsgenossenschaft zertifiziert und bieten Ihnen somit den höchsten Sicherheitsstandard und einfachste Bedienbarkeit. Zusätzlich haben Sie neben dem Feldbetrieb durch unsere IT/TN-Netzumschaltung die Möglichkeit zur direkten Einspeisung in Gebäude.



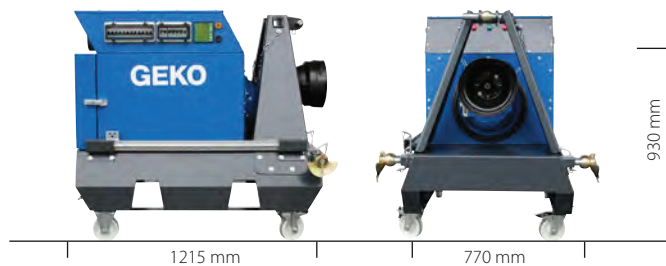


ZWG - 20kVA

NEU IP45

Anschlüsse:
 1x CEE 400V 32A IP67
 1x CEE 400V 16A IP67
 3x Schuko 230V 16A IP68

Einspeisebetrieb: 1x CEE 400V 63A IP67 1h (weiß)

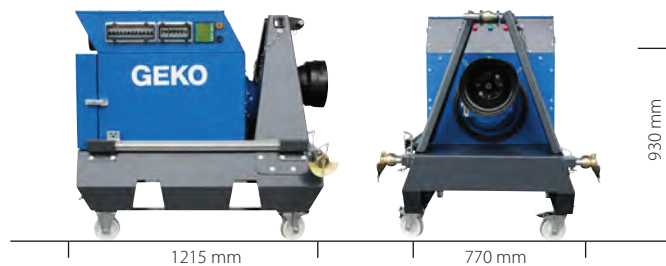


ZWG - 30kVA

NEU IP45

Anschlüsse:
 1x CEE 400V 63A IP67
 1x CEE 400V 32A IP67
 1x CEE 400V 16A IP67
 3x Schuko 230V 16A IP68

Einspeisebetrieb: 1x CEE 400V 63A IP67 1h (weiß)



20000 ED-S/ZWG - IT/TN Netzumschaltung

Bestell-Nr.: 987220
 GTIN: 4038469221595

Generator	Synchron
el. Leistg.: 3~ cos φ 0,8	20000 VA
el. Leistg.: 1~ cos φ 0,8	6400 VA
Spannung 3~	400 V
Spannung 1~	230 V
Strom 3~	28 A
Strom 1~	28 A
Frequenz	50 Hz
Schutzart	IP 45
Zapfwellendrehzahl	430 rpm
empfohlene Traktorleistung	Ab 40kW
Kühlung Generator	Luft
Gewicht	297 kg
Abmessungen L x B x H	1215 x 770 x 930 mm

30000 ED-S/ZWG - IT/TN Netzumschaltung

Bestell-Nr.: 987221
 GTIN: 4038469221809

Generator	Synchron
el. Leistg.: 3~ cos φ 0,8	30000 VA
el. Leistg.: 1~ cos φ 0,8	9800 VA
Spannung 3~	400 V
Spannung 1~	230 V
Strom 3~	43 A
Strom 1~	43 A
Frequenz	50 Hz
Schutzart	IP 45
Zapfwellendrehzahl	430 rpm
empfohlene Traktorleistung	Ab 60kW
Kühlung Generator	Luft
Gewicht	335 kg
Abmessungen L x B x H	1215 x 770 x 930 mm

Geräte und Steckdosenbelegungen können je nach Ausstattung und Leistungsklasse von den Abbildungen abweichen.

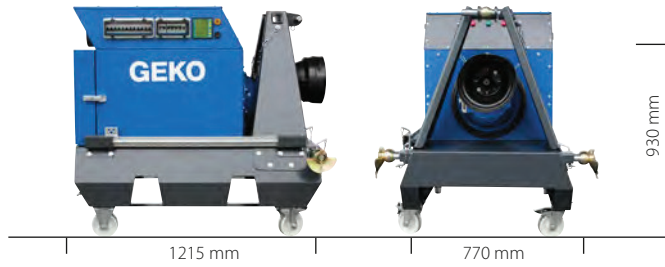


ZWG - 40kVA

NEU IP45

Anschlüsse: 1x CEE 400V 63A IP67
 1x CEE 400V 32A IP67
 1x CEE 400V 16A IP67
 3x Schuko 230V 16A IP68

Einspeisebetrieb: 1x CEE 400V 63A IP67 1h (weiß)

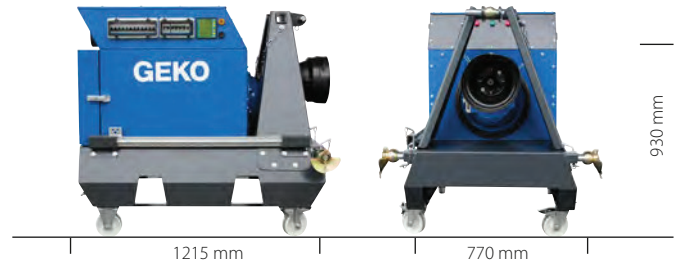


ZWG - 60kVA

NEU IP45

Anschlüsse: 1x CEE 400V 125A IP67
 1x CEE 400V 32A IP67
 1x CEE 400V 16A IP67
 3x Schuko 230V 16A IP68

Einspeisebetrieb: 1x CEE 400V 125A IP67 1h (weiß)



40000 ED-S/ZWG - IT/TN Netzumschaltung

Bestell-Nr.: 987222
 GTIN: 4038469221816

Generator	Synchron
el. Leistg.: 3~ cos φ 0,8	40000 VA
el. Leistg.: 1~ cos φ 0,8	13400 VA
Spannung 3~	400 V
Spannung 1~	230 V
Strom 3~	57 A
Strom 1~	57 A
Frequenz	50 Hz
Schutzart	IP 45
Zapwellendrehzahl	430 rpm
empfohlene Traktorleistung	Ab 80kW
Kühlung Generator	Luft
Gewicht	392 kg
Abmessungen L x B x H	1215 x 770 x 930 mm

60000 ED-S/ZWG - IT/TN Netzumschaltung

Bestell-Nr.: 987223
 GTIN: 4038469221823

Generator	Synchron
el. Leistg.: 3~ cos φ 0,8	60000 VA
el. Leistg.: 1~ cos φ 0,8	19700 VA
Spannung 3~	400 V
Spannung 1~	230 V
Strom 3~	86 A
Strom 1~	86 A
Frequenz	50 Hz
Schutzart	IP 45
Zapwellendrehzahl	430 rpm
empfohlene Traktorleistung	Ab 120kW
Kühlung Generator	Luft
Gewicht	450 kg
Abmessungen L x B x H	1215 x 770 x 930 mm

Geräte und Steckdosenbelegungen können je nach Ausstattung und Leistungsklasse von den Abbildungen abweichen.

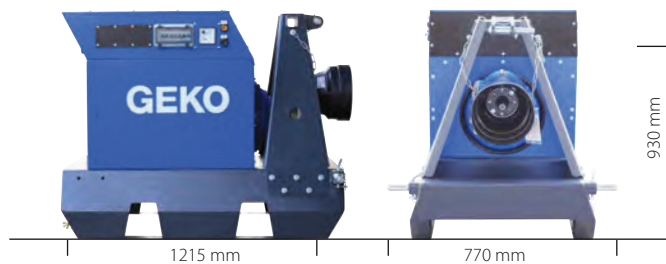


ZWG - 20kVA

NEU IP23

Anschlüsse: 1x CEE 400V 32A IP67
1x Schuko 230V 16A IP68

Einspeisebetrieb: 1x CEE 400V 63A IP67 1h (weiß)

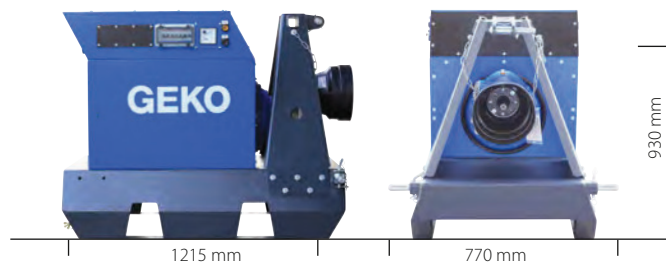


ZWG - 30kVA

NEU IP23

Anschlüsse: 1x CEE 400V 63A IP67
1x Schuko 230V 16A IP68

Einspeisebetrieb: 1x CEE 400V 63A IP67 1h (weiß)



20000 ED-S/ZWG - IT/TN Netzumschaltung

Bestell-Nr.: 987224
GTIN: 4038469232102

Generator	Synchron
el. Leistg.: 3~ cos φ 0,8	20000 VA
el. Leistg.: 1~ cos φ 0,8	6400 VA
Spannung 3~	400 V
Spannung 1~	230 V
Strom 3~	28 A
Strom 1~	28 A
Frequenz	50 Hz
Schutzart	IP 23
Zapwellendrehzahl	430 rpm
empfohlene Traktorleistung	Ab 40kW
Kühlung Generator	Luft
Gewicht	297 kg
Abmessungen L x B x H	1215 x 770 x 930 mm

30000 ED-S/ZWG - IT/TN Netzumschaltung

Bestell-Nr.: 987225
GTIN: 4038469232119

Generator	Synchron
el. Leistg.: 3~ cos φ 0,8	30000 VA
el. Leistg.: 1~ cos φ 0,8	9800 VA
Spannung 3~	400 V
Spannung 1~	230 V
Strom 3~	43 A
Strom 1~	43 A
Frequenz	50 Hz
Schutzart	IP 23
Zapwellendrehzahl	430 rpm
empfohlene Traktorleistung	Ab 60kW
Kühlung Generator	Luft
Gewicht	335 kg
Abmessungen L x B x H	1215 x 770 x 930 mm

Geräte und Steckdosenbelegungen können je nach Ausstattung und Leistungsklasse von den Abbildungen abweichen.



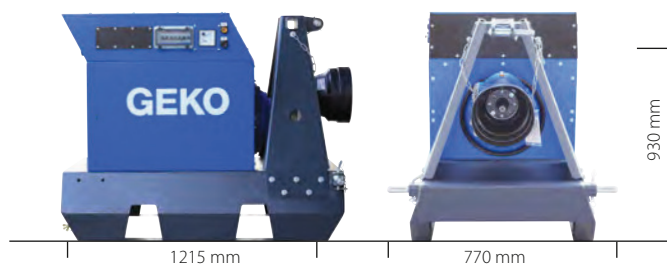
ZWG - 40kVA

NEU

IP23

Anschlüsse: 1x CEE 400V 63A IP67
1x Schuko 230V 16A IP68

Einspeisebetrieb: 1x CEE 400V 63A IP67 1h (weiß)



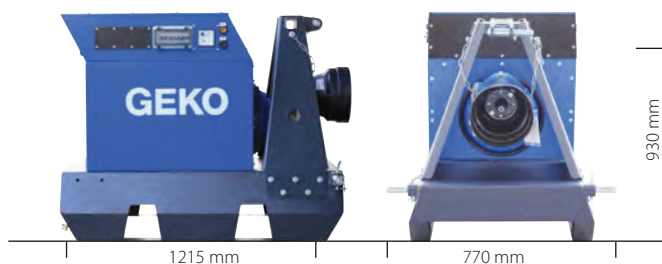
ZWG - 60kVA

NEU

IP23

Anschlüsse: 1x CEE 400V 125A IP67
1x Schuko 230V 16A IP68

Einspeisebetrieb: 1x CEE 400V 125A IP67 1h (weiß)



40000 ED-S/ZWG - IT/TN Netzumschaltung

Bestell-Nr.: 987226

GTIN: 4038469232126

Generator	Synchron
el. Leistg.: 3~ cos ϕ 0,8	40000 VA
el. Leistg.: 1~ cos ϕ 0,8	13400 VA
Spannung 3~	400 V
Spannung 1~	230 V
Strom 3~	57 A
Strom 1~	57 A
Frequenz	50 Hz
Schutzart	IP 23
Zapwellendrehzahl	430 rpm
empfohlene Traktorleistung	Ab 80kW
Kühlung Generator	Luft
Gewicht	392 kg
Abmessungen L x B x H	1215 x 770 x 930 mm

60000 ED-S/ZWG - IT/TN Netzumschaltung

Bestell-Nr.: 987227

GTIN: 4038469232133

Generator	Synchron
el. Leistg.: 3~ cos ϕ 0,8	60000 VA
el. Leistg.: 1~ cos ϕ 0,8	19700 VA
Spannung 3~	400 V
Spannung 1~	230 V
Strom 3~	86 A
Strom 1~	86 A
Frequenz	50 Hz
Schutzart	IP 23
Zapwellendrehzahl	430 rpm
empfohlene Traktorleistung	Ab 120kW
Kühlung Generator	Luft
Gewicht	450 kg
Abmessungen L x B x H	1215 x 770 x 930 mm

Geräte und Steckdosenbelegungen können je nach Ausstattung und Leistungsklasse von den Abbildungen abweichen.

