



EA 30 GH



EA 50 GH













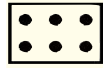



EA 80 GH

	EA 30 GH	EA 50 GH	EA 80 GH
GENERATOR-ALTERNATEUR			
Frequenz-frequence	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Leistung-puissance max. 230 V	3 kVA	5 kVA	7 kVA
Leistung-puissance 12 VDC	15 A	15 A	15 A
Einschaltdauer-service	100 %	100 %	100 %
Leistungsfaktor-facteur cosj	0.8	0.8	0.8
Isolationsklasse-classe d'isolation	H	H	H
MOTOR-MOTEUR			
Motor-moteur	Honda	Honda	Honda
Typ-type	GX 160	GX 270	GX 390
Leistung-puissance	5.5 HP	8.2 HP	11.5 HP
Drehzahl-vitesse	3000 U/min	3000 U/min	3000 U/min
Hubraum-cylindrée	163 cm ³	270 cm ³	389 cm ³
Zylinder-cylindres	1	1	1
Verbrauch-Consommation	1.3 l/h	2.4 l/h	2.9 l/h
SONSTIGE DATEN-SPECIFICATIONS GENERALES			
Startsystem-démarrage	manuell	manuell	manuell
Tankinhalt-capacité réservoir	3.6 l	6.0 l	6.5 l
Laufzeit-autonomie 3/4	2.7 h	2.7 h	2.2 h
Masse LxBxH-dimensions LxHxH	585x360x410	720x480x515	730x480x520
Gewicht-poids	42 kg	63 kg	80 kg
Geräuschpegel-niveau sonore	95 LWA	99 LWA	97 LWA

Technische Änderungen vorbehalten - Ces données techniques peuvent être modifiées sans préavis

Schalttafel Tableau de commandes

		EA 30 GH	EA 50 GH	EA 80 GH
Reversierstarter Démarrage réversible		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Elektrostart Démarrage électrique				
Anzeige Generatorbetrieb Témoin générateur en marche				
Öldruckkontrolllampe Témoin pression huile				
Voltmeter Voltmètre				
Betriebsstundenzähler Compte heures				
Steckdose CEE 400V Prise CEE 400V				
Steckdose CH 230V Prise CH 230V				<input type="radio"/>
FI-Schutzschalter Interrupteur différentiel				<input type="radio"/>
Sicherungsautomat Contacteur magnétotermique				
Temperaturschalter Disjoncteur		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12 Volt 15A DC 12 Volt 15A DC		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Anschluss für Automatik Tableau Prise pour tableau automatique				
Motorstop Ölmenge Arrêt moteur manque huile		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>




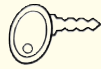












EA 5/3 GH

EA 7/3 GH



	EA 5/3 GH	EA 7/3 GH
GENERATOR-ALTERNATEUR		
Typ-type	synchron	synchron
Frequenz-frequence	50 Hz	50 Hz
Leistung-puissance max. 230 V	2 kVA	4 kVA
Leistung-puissance max. 400 V	5.5 kVA	7.5 kVA
Leistung-puissance 12 VDC	-	-
Einschaltdauer-service	100 %	100 %
Leistungsfaktor-facteur cosj	0.8	0.8
Isolationsklasse-classe d'isolation	H	H
MOTOR-MOTEUR		
Motor-moteur	Honda	Honda
Typ-type	GX 270	GX 390
Leistung-puissance	8.2 HP	11.5 HP
Drehzahl-vitesse	3000 U/min	3000 U/min
Hubraum-cylindrée	270 cm ³	389 cm ³
Zylinder-cylindres	1	1
Verbrauch-Consomation	2.4 l/h	2.9 l/h
SONSTIGE DATEN-SPECIFICATIONS GENERALES		
Startsystem-démarrage	manuell	manuell
Tankinhalt-capacité réservoir	6.0 l	6.5 l
Laufzeit-autonomie 3/4	2.7 h	2.2 h
Masse LxBxH-dimensions LxH	720x480x515	730x480x520
Gewicht-poids	78 kg	80 kg
Geräuschpegel-niveau sonore	99 LWA / 74 dBA	97 LWA / 72 dBA

Schalttafel Tableau de commandes

		EA 5/3 GH	EA 7/3 GH
Reversierstarter Démarrage réversible		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Start Stop Taste Bouton de démarrage et d'arrêt			
Anzeige Generatorbetrieb Témoin générateur en marche		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oeldruckkontrolllampe Témoin pression huile			
Voltmeter Voltmètre			<input type="checkbox"/>
Betriebsstundenzähler Compte heures			
Steckdose CEE 400V Prise CEE 400V	 3 ~ CEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Steckdose CH 230V Prise CH 230V	 1 ~ CH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FI-Schutzschalter Interrupteur différentiel		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sicherungsautomat Contacteur magnétothermique			
Temperaturschalter Disjoncteur		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12 Volt DC 12 volt Dc			
Anschluss für Automatik Tableau Prise pour tableau automatique			
Motorstop Ölmenge Arrêt moteur manque huile		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>















Technische Änderungen vorbehalten - Ces données techniques peuvent être modifiées sans préavis



BXP 13000 + 15000 TE

	BXP 13000 TE	BXP 15000 TE
GENERATOR-ALTERNATEUR	synchron	synchron
Frequenz-frequence	50 Hz	50 Hz
Leistung-puissance max. 400 V	12 kVA	13 kVA
Leistung-puissance max. 230 V	4 kVA	4.3 kVA
Leistung-puissance 12 VDC	-	-
Einschaltdauer-service	100 %	100 %
Leistungsfaktor-facteur cosj	0.8	0.8
Isolationsklasse-classe d'isolation	H	H
MOTOR-MOTEUR		
Motor-moteur	Honda	Honda
Typ-type	GX 630	GX 690
Leistung-puissance	20.8 HP	22.1 HP
Drehzahl-vitesse	3000 U/min	3000 U/min
Hubraum-cylindrée	688 cm ³	688 cm ³
Zylinder-cylindres	2	2
Verbrauch-Consommation 75%	4 l/h	7 l/h
SONSTIGE DATEN-SPECIFICATIONS GENERALES		
Startsystem-démarrage	elektrisch-électrique	elektrisch-électrique
Tankinhalt-capacité réservoir	20 l	20 l
Masse LxBxH-dimensions LxHx	990 x 550 x 670	990 x 550 x 670
Gewicht-poids	123 kg	133 kg
Geräuschpegel-niveau sonore	98 LWA	98 LWA
Geräuschpegel-niveau sonore 7m	73 dB(A)	73 dB(A)

Schalttafel Tableau de commandes

		BXP 13000 TE	BXP 15000 TE
Reversierstarter Démarrage réversible			
Elektrostart Démarrage électrique		○	○
Anzeige Generatorbetrieb Témoin générateur en marche		○	○
Oeldruckkontrolllampe Témoin pression huile			
Voltmeter Voltmètre		○	○
Betriebsstundenzähler Compte heures		○	○
Steckdose CEE 400V Prise CEE 400V	 3 ~ CEE	○	○
Steckdose CH 230V Prise CH 230V	 1 ~ CH	○	○
FI-Schutzschalter Interrupteur différentiel			
Sicherungsautomat Contacteur magnétothermique		○	○
Temperaturschalter Disjoncteur		○	○
12 Volt DC 12 volt Dc			
Anschluss für Automatik Tableau Prise pour tableau automatique		○	○
Motorstop Oelmangel Arrêt moteur manque huile		○	○



EU 22i



SSP 5000 SS

GENERATOR-ALTERNATEUR

	EU 22i	SSP 5000 SS
Typ-type	Inverter	synchron
Frequenz-frequence	50 Hz	50 Hz
Leistung-puissance max. 230 V	2.2 kW	4.5 kVA
Leistung-puissance cont. 230 V	1.8 kW	4.1 kVA
Einschaltdauer-service	100 %	100 %
Leistungsfaktor-facteur cosj	0.9	0.8
Isolationsklasse-classe d'isolation	-	H

MOTOR-MOTEUR






	Honda	Honda
Motor-moteur	GXR 120	GX 270
Typ-type	GXR 120	GX 270
Leistung-puissance	3.1 HP	9 HP
Drehzahl-vitesse	3600 U/min.	3000 U/min
Hubraum-cylindrée	121 cm ³	270 cm ³
Zylinder-cylindres	1	1
Verbrauch-Consomation 75%	0.9 l/h	1.5 l/h

SONSTIGE DATEN-SPECIFICATIONS GENERALES

	manuell	elektrisch
Startsystem-démarrage	manuell	elektrisch
Tankinhalt-capacité réservoir	3.6 l	7.0 l
Laufzeit-autonomie	3.35 h (10.5 h Öko)	-
Masse LxBxH-dimensions LxIxH mm	512x290x425	940x510x550
Gewicht-poids	21 kg	106 kg
Geräuschpegel bei 7m-niveau sonore à 7m	72 dB(A)	63 dB(A)

Schalttafel

Tableau de commandes

		EU 22i	SSP 5000 SS
Reversierstarter Démarrage réversible		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Start/Stop Taste Bouton de démarrage et d'arrêt		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anzeige Generatorbetrieb Témoin générateur en marche		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öldruckkontrollampe Témoin pression huile		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Voltmeter Voltmètre		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Betriebsstundenzähler Compte heures		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Steckdose CEE 400V Prise CEE 400V	 3 ~ CEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Steckdose CH 230V Prise CH 230V	 1 ~ CH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FI-Schutzschalter Interrupteur différentiel		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sicherungsautomat Contacteur magnétothermique		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Temperaturschalter Disjoncteur		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12 Volt DC 12 Volt DC		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anschluss für Automatik Tableau Prise pour tableau automatique		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motorstop Ölmenge Arrêt moteur manque huile		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Technische Änderungen vorbehalten - Ces données techniques peuvent être modifiées sans préavis