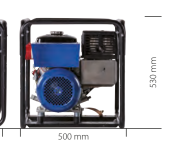
### 4400

Einsatzmöglichkeiten: Größere Elektrowerkzeuge, Handkreissäge, Winkelschleifer, Kompressor, Rasenmäher, Elektrohobel oder Wasserpumpe. Ölmangel-Abschaltautomatik. Eine CEE-16A-3ph.-Steckdose, zwei Schuko-Steckdosen.



## 6400

Einsatzmöglichkeiten: Größere Elektrowerkzeuge, Handkreissäge, Winkelschleifer, Kompressor, Rasenmäher, Elektrohobel oder Wasserpumpe, E-Schweißen. Ölmangel-Abschaltautomatik. Eine CEE-16A-3ph.-Steckdose, eine CEE-32A-1ph.-Steckdose, eine Schuko-Steckdose.



530 mm

#### 4400 ED-A/HHBA

4400 ED-A/HEBA Bestell-Nr.: 988412 Bestell-Nr.: 988413 GTIN: 4038469984124 GTIN: 4038469984131

Generator	Asynchron
el. Leistg.: 3~ cos φ 1,0	4100 VA
el. Leistg.: 1~ cos φ 1,0	3800 VA
Spannung 3~	400 V
Spannung 1~	230 V
Strom 3~	5,9 A
max. Gesamt-Strom 1~	16,5 A
Strom 1~ (CEE)	16 A
Strom 1~ (Schuko)	16 A
max. Anlaufstrom cos φ 0,6	9 A 3~
(bei 20% Spannungsabfall)	21 A 1~
Frequenz	50 Hz
Schutzart Generator	IP 54
Motor-Typ	Honda GX 270
Zylinderzahl	1
Drehzahl	3000 U min <sup>-1</sup>
Kraftstoffart	Benzin
Motorölfüllmenge	1,1
Motorleistung	5,4 kW
Kühlung Motor/Generator	Luft / Luft
Tankinhalt	5,9
Betriebszeit: Volllast/Halblast	2 / 3,8 h
Gewicht	72 / 77 kg ohne Batterie
Abmessungen L x B x H	740 x 500 x 530 mm
Schallleistungspegel L <sup>wA</sup>	98 dB(A)
Schalldruckpegel (10m)	70 dB(A)
Zubehör (optional)	Bestell-Nr.
Abgasschlauch 2,5m; Ø 50mm	9048723)
Adapter für Abgasschlauch	904879
wasserdichte Steckdosen	903052 <sup>6)</sup>
Fahrgestell (anbaufertig)	988548
Serienmäßige Starterbatterie	020316 (E-Start)
Notstromumschaltung MNU 3ph. (ext.)	988331

#### 6400 ED-A/HHBA

6400 ED-A/HEBA Bestell-Nr.: 988608 Bestell-Nr.: 988610 GTIN: 4038469986081 GTIN: 4038469986104

Generator	Asynchron
el. Leistg.: 3~ cos φ 1,0	5900 VA
el. Leistg.: 1~ cos φ 1,0	5000 VA
Spannung 3~	400 V
Spannung 1~	230 V
Strom 3~	8,2 A
max. Gesamt-Strom 1~	21,7 A
Strom 1~ (CEE)	21,7 A
Strom 1~ (Schuko)	16 A
max. Anlaufstrom cos φ 0,6	10 A 3~
(bei 20% Spannungsabfall)	22 A 1~
Frequenz	50 Hz
Schutzart Generator	IP 54
Motor-Typ	Honda GX 390
Zylinderzahl	1
Drehzahl	3000 U min <sup>-1</sup>
Kraftstoffart	Benzin
Motorölfüllmenge	1,1
Motorleistung	7,5 kW
Kühlung Motor/Generator	Luft / Luft
Tankinhalt	6,5 l
Betriebszeit: Volllast/Halblast	2 / 3,5 h
Gewicht	92 / 97 kg mit Batterie
Abmessungen L x B x H	740 x 500 x 530 mm
Schallleistungspegel L <sup>w</sup>	98 dB(A)
Schalldruckpegel (10m)	70 dB(A)
Zubehör (optional)	Bestell-Nr.
Abgasschlauch 2,5m; Ø 50mm	9048723)
Adapter für Abgasschlauch	904879
wasserdichte Steckdosen	903052 <sup>6)</sup>
Fahrgestell (anbaufertig)	988548
Serienmäßige Starterbatterie	020316 (E-Start)
Notstromumschaltung MNU 3ph. (ext.)	988331
FI-Schutzschalter (m. Erdungsgarnitur)	904759

### 6400

**Einsatzmöglichkeiten:** Größere Elektrowerkzeuge, Kompressor, Häcksler oder Tischkreissäge. Elektromotoren, E-Schweißen. Ölmangel-Abschaltautomatik. Eine CEE-16A-3ph.-Steckdose, eine CEE 32A-1ph. Steckdose, eine Schuko-Steckdose.

Mit abschaltbarer Anlaufverstärkung.



# **R7401**

**Einsatzmöglichkeiten:** Größere Elektrowerkzeuge, Kompressor, Häcksler oder Tischkreissäge. Elektromotoren, E-Schweißen. Teilverkleidung mit integriertem Tank und Kraftstoffanzeige, eine Wechselstrom-CEE Steckdose (32A), eine Schuko-Steckdose (16 A), alle spritzwassergeschützt, Sicherungsautomat, Ölmangelabschaltautomatik.



6400 ED-AA/HHBA

6400 ED-AA/HEBA

Bestell-Nr.: 988612 Bestell-Nr.: 988614 GTIN: 4038469986128 GTIN: 4038469986142

Generator	Asynchron
el. Leistg.: 3~ cos φ 1,0	5900 VA
el. Leistg.: 1~ cos φ 1,0	5000 VA
Spannung 3~	400 V
Spannung 1~	230 V
Strom 3~	8,2 A
max. Gesamt-Strom 1~	21,7 A
Strom 1~ (CEE)	21,7 A
Strom 1~ (Schuko)	16 A
max. Anlaufstrom cos φ 0,6	19 A 3~
(bei 20% Spannungsabfall)	40 A 1~
Frequenz	50 Hz
Schutzart Generator	IP 54
Motor-Typ	Honda GX 390
Zylinderzahl	1
Drehzahl	3000 U min <sup>-1</sup>
Kraftstoffart	Benzin
Motorölfüllmenge	1,1 I
Motorleistung	7,5 kW
Kühlung Motor/Generator	Luft / Luft
Tankinhalt	6,5 l
Betriebszeit: Volllast/Halblast	2 / 3,5 h
Gewicht	92 / 97 kg mit Batterie
Abmessungen L x B x H	740 x 500 x 530 mm
Schallleistungspegel L <sup>wa</sup>	98 dB(A)
Schalldruckpegel (10m)	70 dB(A)
Zubehör (optional)	Bestell-Nr.
Abgasschlauch 2,5m; Ø 50mm	9048723)
Adapter für Abgasschlauch	904879
wasserdichte Steckdosen	9030526
Fahrgestell (anbaufertig)	988548
Serienmäßige Starterbatterie	020316 (E-Start)
Notstromumschaltung MNU 3ph. (ext.)	988331

 R7401 E-S/HHBA
 R7401 E-S/HEBA

 Bestell-Nr.: 983743
 Bestell-Nr.: 983744

 GTIN: 4038469100821
 GTIN: 4038469100838

Generator	Synchron
el. Leistg.: 1~ cos φ 0,8	6450 VA
Spannung 1~	230 V
max. Gesamt-Strom 1~	28 A
Strom 1~ (CEE)	28 A
Strom 1~ (Schuko)	16 A
max. Anlaufstrom cos φ 0,6	
(bei 20% Spannungsabfall)	45 A 1~
Frequenz	50 Hz
Schutzart Generator	IP 23
Motor-Typ	Honda GX 390 Super Silent
Zylinderzahl	1
Drehzahl	3000 U min <sup>-1</sup>
Kraftstoffart	Benzin
Motorölfüllmenge	1,3
Motorleistung	7,5 kW
Kühlung Motor/Generator	Luft/Luft
Tankinhalt	20
Betriebszeit: 3/4 Last	8 h
Gewicht	95,5/104,5 kg inkl. Batt.
Abmessungen L x B x H	740 x 500 x 530 mm
Schallleistungspegel L <sup>w</sup>	97 dB(A)
Schalldruckpegel	69 db(A)

Zubehör (optional)	Bestell-Nr.
Abgasschlauch 2,5m; Ø 50mm	9048723)
Adapter für Abgasschlauch	904880
Fahrgestell (anbaufertig)	988548
Verlastungseinrichtung	911643
Blackout-Control BLC	9883164)
Zusatztank 50 I (Serientank entfällt)	9239955) 6)
Zusatztank 100 l (Serientank entfällt)	9239985)6)
Zusatztank 150 (Serientank entfällt)	9239635)6)
Montagesatz f. Zusatztank	923994 <sup>6)</sup>
Serienmäßige Starterbatterie	020316