

PRAXIO

FÜR HAUS UND GARTEN
PREISLISTE 2007



Semi Profi Linie Stromerzeuger HG

Modell HG1800

Leistung bei 230 V / 50 Hz
COP/LTP 1,50/2,07 kVA
Honda Motor GC135



INVERTER



Modell HG/P1000i

Leistung bei 230 V / 50 Hz
COP/LTP 0,9/1,0 kVA
Honda Motor GXH50

Modell HG2500

Leistung bei 230V / 50Hz
COP/LTP 2,12/2,49 kVA
Honda Motor GC160



Modell C1400

Leistung bei 230V / 50Hz
COP/LTP 1,17/1,45 kVA
Honda Motor GC135

Modell HG3300

COP/LTP 2,37/2,96 kVA
Honda Motor GC190

Semi Profi Linie Wasserpumpen MP



Modell MP36-2

Förderleistung 600 l/min
Förderhöhe/weg 8/30 m
Honda Motor GX120



Modell MP56-3

Förderleistung 930 l/min
Förderhöhe/weg 8/26 m
Honda Motor GX160

Semi Profi Linie Seilhebezüge

Modell HT125

Hubleistung TS/TD 125/250 kg
Hubhöhe TS/TD 11/5,5 m



TS = ohne Umlenkrolle
(Standard)

TD = mit Umlenkrolle

Modell HT200

Hubleistung TS/TD 200/400 kg
Hubhöhe TS/TD 15/7,5 m

BERATUNG, VERKAUF, SERVICE

PRAMAC
GROUP

STROMERZEUGER

Inverter

HG/P1000i C1400 HG1800 HG2500 HG3300

Generator		Inverter	synchron	synchron	synchron	synchron
Leistung (Dauer/Max.)	kVA	0,9 / 1,0	1,17 / 1,45	1,50 / 2,07	2,12 / 2,49	2,37 / 2,96
Spannung	V	230	230	230	230	230
Frequenz	Hz	50	50	50	50	50
MOTOR						
Modell/Typ		HONDA GXH50	HONDA/GC135	HONDA/GC135	HONDA/GC160	HONDA/GC190
Hubraum	cm ³	49	135	135	160	190
Anzahl Zylinder		1	1	1	1	1
Leistung	kW	1,7	2,7	2,7	3,2	3,7
Kraftstoff		Benzin (Bleifrei)	Benzin (Bleifrei)	Benzin (Bleifrei)	Benzin (Bleifrei)	Benzin (Bleifrei)
Ansaugen		normal	normal	normal	normal	normal
Kühlung		luftgekühlt	luftgekühlt	luftgekühlt	luftgekühlt	luftgekühlt
Start		Handstart	Handstart	Handstart	Handstart	Handstart
VERBRAUCH						
Verbrauch	g/kWh	340	313	313	313	313
Verbrauch bei 3/4 Last	l/h	0,37	0,46	0,66	0,83	0,9
Tankinhalt	l	3,8	6,5	1,7	2	2
Laufzeit bei 3/4 Last	h	7	14	2,6	2,4	2,2
GERÄUSCHEMISSION						
Lautstärke LWA	dB(A)	89	90	94	96	97
Schallpegel bei 7 m	dB(A)	63	65	69	71	71
ABMESSUNGEN						
Länge x Breite x Höhe	mm	465 x 265 x 380	550 x 370 x 410	492 x 355 x 390	640 x 455 x 400	640 x 455 x 400
Gewicht	kg	14	35	20	30	34
AUSSTATTUNG						
Inklusive		• Ölmangel-Abschaltautomatik • Thermoschutzschalter				
Inklusive		1 Steckdose 230 V 16 A		2 Steckdosen 230 V 16 A		
Radsatz		– mit Teleskopgriff		Option		
Batterieladevorrichtung		12 V 8,3 A		keine		12 V 10 A

WASSERPUMPEN

MP36-2

MP56-3

Anschlussgröße	Inch	2 (5,08 cm)	3 (7,62 cm)
max. vert. Förderweg / max. Saughöhe	m	30 / 8	26 / 8
Förderleistung	l/min.	600	930
Drehzahl	rpm	3600	3600
MOTOR			
Typ		HONDA GX120	HONDA GX160
Hubraum cm ³		118	163
Anzahl Zylinder		1	1
Leistung	kW	2,9	4,1
Kraftstoff		Benzin (bleifrei)	Benzin (bleifrei)
Ansaugen		normal	normal
Kühlung		luftgekühlt	luftgekühlt
Start		Handstart	Handstart
VERBRAUCH			
Verbrauch bei 3/4 Last	l/h	1,0	1,4
Tankinhalt	l	2,5	3,6
GERÄUSCHEMISSION			
Lautstärke LWA	dB(A)	103	105
Schallpegel bei 7 m	dB(A)	78	80
ABMESSUNGEN			
Länge x Breite x Höhe	mm	506 x 402 x 421	525 x 399 x 476
Gewicht	kg	24	34
SERIENAUSSTATTUNG			
• Ölmangel-Abschaltautomatik • 2 Schlauch -/schellen -/kupplungen • Saugkorb • Zündkerzenschlüssel			
ZUBEHÖR			
• Saugschlauch und Druckschlauch in 1,2 und 3 Inch			

HEBEZÜGE

HT125

HT200

Motor	kW	0,33 / 0,24	0,50 / 0,37
Spannung	V	230	230
Frequenz	Hz	50	50
Hubleistung TS/TD	kg	125 / 250	200 / 400
Hubgeschwindigkeit	m/min	10 / 5	15 / 7,5
Hubhöhe TS/TD	m	11 / 5,5	18 / 9
Durchm. Stahlseil (nicht drehend)	mm	3	4
ABMESSUNGEN			
Länge x Breite x Höhe	mm	340 x 132 x 160	410 x 160 x 230
Gewicht	kg	11	16

Technische Änderungen und lieferbedingte Preisänderungen vorbehalten.
Mit Erscheinen dieser Preisliste (01.01.2007) verlieren alle bisherigen Preislisten ihre Gültigkeit.