

Damit der Strom nie ausgeht.

**STROMERZEUGER
OCCASION**

Inverter



**Vorführgerät
mit 50 l Tank**



**Schweiss-
stromerzeuger**



**GENERATRICES
OCCASION**

Preisliste
2021.4

Liste de prix
2021.4

Modell		T 2011	E 7400	P 4401 E	P 2401	H 7500 E	W 6410	BL 5000			Modèle
Nettopreis exkl.		500.-	1'800.-	1'500.-	1'500.-	5'350.-	3'200.-	1'200.-			Prix net HT
LEISTUNG		aus Mietflotte									PUISSANCE
LTP 400 Volt (max)	kVA/kW		6.5 / 5.2			6.5 / 5.2	5.9 / 4.7	5.0 / 4.0		kVA/kW	LTP 400 Volt (max)
LTP 230 Volt (max)	kVA/kW	1.7 / 1.5	2.8 / 2.2	3.4 / 3.4	2.0 / 2.0	5.5 / 4.4	5.0 / 4.0	3.0 / 2.4		kVA/kW	LTP 230 Volt (max)
PRP 400 Volt	kVA/kW		6.5/5.2			6.5 / 5.2	5.9 / 4.7	5.0 / 4.0		kVA/kW	PRP 400 Volt
PRP 230 Volt	kVA/kW	1.7 / 1.5	2.8/2.2	3.4 / 3.4	2.0/2.0	5.5 / 4.4	5.0 / 4.0	3.0 / 2.4		kVA/kW	PRP 230 Volt
Ampere 230V oder 400V	A	7.4	9.4	16	8.7	9.4	8.2	7.3 / 13.0		A	Ampère
MOTOR											MOTEUR
Marke		Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	B&S			Marque
Typ		GX 100	GX390	GX 270	GX 270	GX390	GX390	Series 1450			Type
Kraftstoff		Benzin /essence	Benzin /essence	Benzin /essence	Benzin /essence	Benzin	Benzin	Benzin			Carburant
Drehzahl	U/min	variabel	3000	3000	3000	3000	3000	3000		U/min	Régime moteur
Zündung											Allumage
Kühlsystem		Luft - air	Luft - air	Luft - air	Luft - air	Luft-air	Luft-air	Luft-air			Refroidissement
Zylinder		1	1	1	1	1	1	1		cm ³	Cylindres
Hubraum											Cylindrée
Drehzahlregler			mech. - méc.	mech. - méc.	mech. - méc.	elektr. - élect.	mech.- méc.	mech.- méc.			Régulateur du régime
Verbrauch 75% Last	l/h	7 h	2.7	1.6	0.6	2.5	1.2 h			l/h	Consom. 75% charge
Elektrostart		nein - non	nein - non	ja - oui	nein - non	ja - oui	nein - non	nein - non			Démarrage électrique
Handstart (Seil)		ja - oui	ja - oui	ja - oui	ja - oui	ja - oui	ja - oui	ja - oui			Lanceur à ficelle
GENERATOR											ALTERNATEUR
Marke		Inverter	MeccAlte	MeccAlte	Mecc Alte	Eisemann	Eisemann	Eisemann			Marque
Ausführung			Synchron	Synchron	Synchron	Asynchron	Asynchron	Synchron			Exécution
Isolationsklasse /Schutzart			IP23	IP23	IP23	IP54	IP54				Isolation / protection
Spannungsregler		Inverter		Kond. - condens.							Régulateur de tension
AUFBAU											CONSTRUCTION
Tankinhalt	l	7.7	5.9	20	3	20 + 50 = 70	5	3.2		l	Réservoir
Schalldämmhaube		ja-oui	nein - non	nein - non	nein - non	nein - non	nein - non	nein - non			Insonorisation
Masse LxBxH mm	mm	560x340x415	740x500x530	740x500x530	740x500x530	740x500x730	740x500x530	740x500x530		mm	Dimensions lxlxh
Gewicht	kg	22	78	80	58	115	102	70		kg	Poids
AUSSTATTUNG											EQUIPEMENT
Schutzeinrichtung			LS - coupe-circuit								Protections électriques
Steckdosen		2 x T23	1x CEE 16/5 1 x T23	2 x T23	2 x T23	1 x CEE16/5 2 x T23 Stundenzähler	1 x CEE16/5 2 x T23 Stundenzähler	1 x CEE16/5 1 x T23 Stundenzähler			Prises de courant
Anzeigen Überwachungen											Indicateurs Arrêt moteur
Baujahr		2014	2013	2010	2011	2018	2015	2015			Année de construction
Betriebsstunden		keine Anzeige	0	0	0	0.4	0	5			Heures de service
Seriennummer											Numéro de série
Garantie		nein - non	nein - non	nein - non	nein - non	nein - non	nein - non	nein - non			
ZUBEHÖR											OPTIONS
Fahrgestell	CHF	-	300.-	300.-	300.-	300.-	300.-	300.-		CHF	Brouette
FI - Schutz	CHF	-	-	-	-	-	-	-		CHF	Protection différentielle
Betriebsstundenzähler	CHF	-	-	-	-	-	-	-		CHF	Compteur d'heures

Standardbedingungen:
kW bei cos-phi 0.8/0.9/1.0 - Verbrennungsluft 25 / 27°C
Luftdruck 1000 mBar - Schallpegel in Freifeldmessung
LTP: Notstromleistung bei variabler Last, keine Überlast möglich
PRP: Dauerleistung mit variabler Last, 10% Überlast möglich.
Preise: ab Werk Uetendorf - exkl. MWST
Änderungen jederzeit vorbehalten!

Bimex Energy AG - CH-3661 Uetendorf (Thun) - Tel. 033 334 55 66
Bimex Energy AG - CH-8340 Hinwil - Tel. 043 843 24 24
info@bimex.ch www.notstrom.ch

kW à cos-phi 0.8/0.9/1.0 - air de combustion 25 / 27°C
pression atmosphérique 1000 mBar - niveau sonore à champ libre
LTP: courant de secours à charge variable, sans possibilité de surcharge
PRP: service continu à charge variable avec possibilité d'une surcharge de 10%
Prix: à partir de l'usine à Uetendorf - indications HT
modifications réservées