

STROMERZEUGER UND MOTORPUMPEN
GÉNÉRATEURS D'ÉNERGIE ET MOTOPOMPES



PX4000

Einphasig Monophasé

Mobile Strom-Quelle für Haus, Hof und Garten

Das neue PRAMAC Stromerzeuger Design – funktionell, kompakt und effizient – die ideale mobile Stromquelle für anspruchsvolle Heimwerker und Gartenbesitzer.

Conçu pour des applications professionnelles

Un châssis robuste avec des poignées de transport, des roues intégrées le rendent facile à utiliser dans toutes les circonstances.

Einphasig Monophasé

Notleistung LTP kW/kVA Puissance LTP kW/kVA	2,7/3
Dauerleistung COP kW/kVA Puissance COP kW/kVA	2,3/2,5

Leistungsdaten Détails puissance

Spannung Volt Tension Volt	230
Frequenz Hz Fréquence Hz	50

Motor Moteur

Modell Modèle	Pramac OHV
Typ Type	SR170F
Kraftstoff Carburant	Benzin Essence
Hubraum cm ³ Cylindrée cc	208
Anlasser Démarrage	Handstart Manuel

Verbrauch Consommation

Tankinhalt L Capacité du réservoir l	18,5
Kraftstoffverbrauch bei 75%/100% PRP L/Std.	0,96/1,29
Consommation de carburant à 75%/100% PRP l/h	
Laufzeit bei 75%/100% PRP Std. Autonomie à 75%/100% PRP h	19,27/14,34

Geräuschemission Niveau de bruit

Garantierter Schallpegel LWA dB(A) Niveau sonore garanti LWA dB(A)	93
Schalldruckpegel in 7 m dB(A) Niveau de pression sonore à 7 m dB(A)	68

Abmessungen und Gewicht Dimensions et poids

L x B x H L x l x h cm	60 x 43,9 x 58,8
Gewicht kg Poids (sec) kg	53

Steckdosenausführung Type prises 2 X SCHUKO 230V 16A IP54

Preis Prix 895.–



Weitere Modellvarianten und Leistungsstufen erhältlich
D'autres modèles, variantes et étages de puissance sont disponibles

PMi1000

Einphasig Monophasé

Die kostengünstige Alternative für Freizeit, Camping, Haus und Garten

Une alternative économique pour les loisirs, camping, maison et jardin

INVERTER

Strom wie aus der Steckdose L'énergie parfaite et insonorisée

Einphasig Monophasé

Leistung LTP Puissance LTP	1000 Watt
Leistung COP Puissance COP	900 Watt

Leistungsdaten Détails puissance

Spannung Volt Tension Volt	230
Frequenz Hz Fréquence Hz	50

Kraftstoff Carburant	Benzin Essence
Kühlsystem Refroidissement	Luft Par air
Anlasser Démarrage	Handstart Manuel
Fassungsvermögen Tank L Capacité réservoir l	2,1
Schalldruck in 7 m dB(A) Niveau de bruit à 7 m dB(A)	68
Lastabhängige Drehzahlregulierung	
Régulateur de la puissance par rapport du besoin	

Abmessungen und Gewicht Dimensions et poids

L x B x H L x l x h cm	48 x 25 x 39,5
Gewicht kg Poids (sec) kg	14

Steckdosenausführung Type prises 1 X SCHUKO

Preis Prix 730.–



PMi2000

Einphasig Monophasé

Die kostengünstige Alternative für Freizeit, Camping, Haus und Garten

Une alternative économique pour les loisirs, camping, maison et jardin

INVERTER

Strom wie aus der Steckdose L'énergie parfaite et insonorisée

Einphasig Monophasé

Leistung LTP Puissance LTP	2000 Watt
Leistung COP Puissance COP	1600 Watt

Leistungsdaten Détails puissance

Spannung Volt Tension Volt	230
Frequenz Hz Fréquence Hz	50

Kraftstoff Carburant	Benzin Essence
Kühlsystem Refroidissement	Luft Par air
Anlasser Démarrage	Handstart Manuel
Fassungsvermögen Tank L Capacité réservoir l	3,5
Schalldruck in 7 m dB(A) Niveau de bruit à 7 m dB(A)	68
Lastabhängige Drehzahlregulierung	
Régulateur de la puissance par rapport du besoin	

Abmessungen und Gewicht Dimensions et poids

L x B x H L x l x h cm	53,5 x 30,5 x 46
Gewicht kg Poids (sec) kg	22

Steckdosenausführung Type prises 2 x SCHUKO

Preis Prix 1110.–



TOP PRICE

Leichtgewicht und flüsternd leise
Poids plume et silencieux

P2000i

Einphasig Monophasé

P-INVERTER-Serie

Strom wie aus der Steckdose

Bestens geeignet für den Campingbereich und hochsensible Geräte wie Computer, elektronische Instrumente, Hochfrequenzanwendungen, elektronische Steuerungen, USV Anlagen usw.

Série P INVERTER

L'énergie parfaite et insonorisé

La puissance idéale pour alimenter des équipements sensibles aux surtensions.

Einphasig Monophasé

Notleistung LTP kW Puissance LTP kW	2,00
Leistung COP kW Puissance COP kW	1,60

Leistungsdaten Détails puissance

Spannung Volt Tension Volt	230
Frequenz Hz Fréquence Hz	50
Leistungsfaktor cos ϕ Facteur de puissance cos ϕ	1,0

Motor Moteur

Modell Modèle	Yamaha
Typ Type	MZ80
Kraftstoff Carburant	Benzin Essence
Hubraum cm ³ Cylindrée cc	79
Drehzahl U/min Vitesse tr/min	Variabel Variable
Lastabhängige Drehzahlregulierung	Régulateur de la puissance par rapport du besoin
Zylinder Cylindres	1
Kühlsystem Refroidissement	Luft Par air
Anlasser Démarrage	Handstart Manuel

Verbrauch Consommation

Verbrauch bei 75% Last L/Std. Consommation à 75% COP l/h	0,79
Tankinhalt L Capacité du réservoir l	4,2
Laufzeit bei 75% Last Autonomie à 75% COP h	5,3

Geräuschemission Niveau de bruit

Garantierter Schallpegel LWA dB(A) Niveau sonore garanti LWA dB(A)	91
Schalldruckpegel in 7 m dB(A) Niveau de pression sonore à 7 m dB(A)	59

Abmessungen und Gewicht Dimensions et poids

L x B x H L x l x h cm	49,8 x 28,9 x 46,1
Gewicht kg Poids (sec) kg	22

Steckdosenausführung Type prises

1 x SCHUKO 230V 16A
Batterie-Ladeanschluss
Chargeur de batterie
12V 8A

Ausstattung

inkl. Verbindungskabel für den Parallelbetrieb

Equipement

incl. câble de fonctionnement en parallèle

Schutzklassen Classe de protection

Generator Générateur	IP23
Steckdosen Prises	IP54

Preis Prix

1 498.-



Weitere Modellvarianten und Leistungsstufen erhältlich
D'autres modèles, variantes et étages de puissance sont disponibles

E3200

Einphasig Monophasé

E-Serie

Economy Profi-Geräte

Diese Standard-Profi-Serie bietet höchste Zuverlässigkeit und Effizienz.

Série E

L'énergie version économique

Les groupes de la série E sont destinés aux applications professionnelles, conçus à partir d'une configuration simple, ils sont économiques robustes et fiables.

Einphasig Monophasé

Notleistung LTP kW/kVA Puissance LTP kW/kVA	2,6/2,9
Dauerleistung COP kW/kVA Puissance COP kW/kVA	2,2/2,5

Leistungsdaten Détails puissance

Spannung Volt Tension Volt	230
Frequenz Hz Fréquence Hz	50
Leistungsfaktor cos ϕ Facteur de puissance cos ϕ	0,9

Motor Moteur

Modell Modèle	Honda
Typ Type	GX160
Kraftstoff Carburant	Benzin Essence
Hubraum cm ³ Cylindrée cc	163
Drehzahl U/min Vitesse tr/min	3000
Zylinder Cylindres	1 geneigt 1 incliné
Kühlsystem Refroidissement	Luft Par air
Anlasser Démarrage	Handstart Manuel

Verbrauch Consommation

Verbrauch bei 75%/100% PRP L/Std. Consommation à 75%/100% PRP l/h	0,88/1,17
Tankinhalt L Capacité du réservoir l	3,1
Laufzeit bei 75%/100% PRP Autonomie à 75%/100% PRP h	3,52/2,65

Geräuschemission Niveau de bruit

Garantierter Schallpegel LWA dB(A) Niveau sonore garanti LWA dB(A)	94
Schalldruckpegel in 7 m dB(A) Niveau de pression sonore à 7 m dB(A)	66

Abmessungen und Gewicht Dimensions et poids

L x B x H L x l x h cm	64 x 45,8 x 40
Gewicht kg Poids (sec) kg	38

Steckdosenausführung Type prises

2 x SCHUKO 230V 16A IP54

Schutzklassen Classe de protection

Generator Générateur	IP23
Steckdosen Prises	IP54

Preis Prix

895.-



Weitere Modellvarianten und Leistungsstufen erhältlich
D'autres modèles, variantes et étages de puissance sont disponibles

E6000

Dreiphasig Triphasé

Kraftvoller DIESEL
DIESEL robuste et fiable

E-Serie

Economy Profi-Geräte

Diese Standard-Profi-Serie bietet höchste Zuverlässigkeit und Effizienz.

Série E

L'énergie version économique

Les groupes de la série E sont destinés aux applications professionnelles, conçus à partir d'une configuration simple, ils sont économiques robustes et fiables.

Dreiphasig Triphasé

Notleistung LTP kW/kVA Puissance LTP kW/kVA	5,5/6,9
Dauerleistung COP kW/kVA Puissance COP kW/kVA	4,5/5,7

Einphasig Monophasé

Notleistung LTP kVA Puissance LTP kVA	4,0
Dauerleistung COP kVA Puissance COP kVA	3,5

Leistungsdaten Détails puissance

Spannung Volt Tension Volt	400/230
Frequenz Hz Fréquence Hz	50
Leistungsfaktor cos ϕ Facteur de puissance cos ϕ	0,8/0,9

Motor Moteur

Modell Modèle	Yanmar
Typ Type	L100N
Kraftstoff Carburant	Diesel
Hubraum cm ³ Cylindrée cc	435
Drehzahl U/min Vitesse tr/min	3000
Zylinder Cylindres	1 stehend 1 verticale
Kühlsystem Refroidissement	Luft Par air
Anlasser Démarrage	Handstart Manuel

Verbrauch Consommation

Verbrauch bei 75% Last L/Std. Consommation à 75% COP l/h	1,3
Tankinhalt L Capacité du réservoir l	5,4
Laufzeit bei 75% Last Autonomie à 75% COP h	4,2

Geräuschemission Niveau de bruit

Schalldruck in 7 m dB(A) Niveau de bruit à 7 m dB(A)	80
Schallleistung LWA dB(A) Niveau sonore LWA dB(A)	105

Abmessungen und Gewicht Dimensions et poids

L x B x H L x l x h cm	76 x 54 x 56
Gewicht kg Poids (sec) kg	96

Steckdosenausführung Type prises

1 x 230V 16A
1 x 400V 16A

Schutzklassen Classe de protection

Generator Générateur	IP23
Steckdosen Prises	IP44

Preis Prix □

3760.-



Weitere Modellvarianten und Leistungsstufen erhältlich
D'autres modèles, variantes et étages de puissance sont disponibles

E8000

Dreiphasig Triphasé

E-Serie

Economy Profi-Geräte

Diese Standard-Profi-Serie bietet höchste Zuverlässigkeit und Effizienz.

Série E

L'énergie version économique

Les groupes de la série E sont destinés aux applications professionnelles, conçus à partir d'une configuration simple, ils sont économiques robustes et fiables.

Dreiphasig Triphasé

Notleistung LTP kW/kVA Puissance LTP kW/kVA	6,6/8,3
Dauerleistung COP kW/kVA Puissance COP kW/kVA	5,6/7,0

Einphasig Monophasé

Notleistung LTP kVA Puissance LTP kVA	4,0
Dauerleistung COP kVA Puissance COP kVA	3,7

Leistungsdaten Détails puissance

Spannung Volt Tension Volt	400/230
Frequenz Hz Fréquence Hz	50
Leistungsfaktor cos ϕ Facteur de puissance cos ϕ	0,8/0,9

Motor Moteur

Modell Modèle	Honda
Typ Type	GX390
Kraftstoff Carburant	Benzin Essence
Hubraum cm ³ Cylindrée cc	389
Drehzahl U/min Vitesse tr/min	3000
Zylinder Cylindres	1 geneigt 1 incliné
Kühlsystem Refroidissement	Luft Par air
Anlasser Démarrage	Handstart Manuel

Verbrauch Consommation

Verbrauch bei 75%/100% PRP L/Std. Consommation à 75%/100% PRP l/h	2,15/2,86
Tankinhalt L Capacité du réservoir l	6,1
Laufzeit bei 75%/100% PRP Autonomie à 75%/100% PRP h	2,84/2,13

Geräuschemission Niveau de bruit

Garantierter Schallpegel LWA dB(A) Niveau sonore garanti LWA dB(A)	97
Schalldruckpegel in 7 m dB(A) Niveau de pression sonore à 7 m dB(A)	69

Abmessungen und Gewicht Dimensions et poids

L x B x H L x l x h cm	75 x 57,8 x 53,1
Gewicht kg Poids (sec) kg	80

Steckdosenausführung Type prises

1 x 230V 16A
1 x 400V 16A

Schutzklassen Classe de protection

Generator Générateur	IP23
Steckdosen Prises	IP44

Preis Prix □

2420.-



Weitere Modellvarianten und Leistungsstufen erhältlich
D'autres modèles, variantes et étages de puissance sont disponibles

ES5000

Einphasig Monophasé

Grosstank 11 Liter
Grand réservoir de 11 litres

ES-Serie Langläufer

Geräte für den professionellen Einsatz auf allen Gebieten, die lange Laufzeiten zwischen den Tankzyklen erfordern.

Série ES

L'énergie longue durée

Spécialement étudiée pour les applications intensives, la série ES assure une autonomie et une robustesse particulièrement indiquée pour la location et dans le secteur de la construction.

Einphasig Monophasé

Notleistung LTP kW/kVA Puissance LTP kW/kVA	4,6/5,1
Dauerleistung COP kW/kVA Puissance COP kW/kVA	3,9/4,2

Leistungsdaten Détails puissance

Spannung Volt Tension Volt	230
Frequenz Hz Fréquence Hz	50
Leistungsfaktor cos ϕ Facteur de puissance cos ϕ	0,9

Motor Moteur

Modell Modèle	Honda
Typ Type	GX270
Kraftstoff Carburant	Benzin Essence
Hubraum cm ³ Cylindrée cc	270
Drehzahl U/min Vitesse tr/min	3000
Zylinder Cylindres	1 geneigt 1 incliné
Kühlsystem Refroidissement	Luft Par air
Anlasser Démarrage	Handstart Manuel

Verbrauch Consommation

Verbrauch bei 75%/100% PRP L/Std. Consommation à 75%/100% PRP l/h	1,67/2,22
Tankinhalt L Capacité du réservoir l	11
Laufzeit bei 75%/100% PRP Autonomie à 75%/100% PRP h	6,59/4,95

Geräuschemission Niveau de bruit

Garantierter Schallpegel LWA dB(A) Niveau sonore garanti LWA dB(A)	97
Schalldruckpegel in 7 m dB(A) Niveau de pression sonore à 7 m dB(A)	69

Abmessungen und Gewicht Dimensions et poids

L x B x H L x l x h cm	72,9 x 50 x 53,6
Gewicht kg Poids (sec) kg	61

Steckdosenausführung Type prises

1 x SCHUKO 230V 16A IP54
1 x 2P+T CEE 230V 16A IP44

Schutzklassen Classe de protection

Generator Générateur	IP23
----------------------	------

Preis Prix \square

1 860.-



Weitere Modellvarianten und Leistungsstufen erhältlich
D'autres modèles, variantes et étages de puissance sont disponibles

ES8000

Dreiphasig Triphasé

Grosstank 11 Liter
Grand réservoir de 11 litres

ES-Serie Langläufer

Geräte für den professionellen Einsatz auf allen Gebieten, die lange Laufzeiten zwischen den Tankzyklen erfordern. Mit AVR-geregelten Generatoren.

Série ES

L'énergie longue durée

Spécialement étudiée pour les applications intensives, la série ES assure une autonomie et une robustesse particulièrement indiquée pour la location et dans le secteur de la construction.

Dreiphasig Triphasé

Notleistung LTP kW/kVA Puissance LTP kW/kVA	6,6/8,3
Dauerleistung COP kW/kVA Puissance COP kW/kVA	5,6/7,0

Einphasig Monophasé

Notleistung LTP kW/kVA Puissance LTP kW/kVA	4,0
Dauerleistung COP kW/kVA Puissance COP kW/kVA	3,7

Leistungsdaten Détails puissance

Spannung Volt Tension Volt	400/230
Frequenz Hz Fréquence Hz	50
Leistungsfaktor cos ϕ Facteur de puissance cos ϕ	0,8/0,9

Motor Moteur

Modell Modèle	Honda
Typ Type	GX390
Kraftstoff Carburant	Benzin Essence
Hubraum cm ³ Cylindrée cc	389
Drehzahl U/min Vitesse tr/min	3000
Zylinder Cylindres	1 geneigt 1 incliné
Kühlsystem Refroidissement	Luft Par air
Anlasser Démarrage	Handstart Manuel

Verbrauch Consommation

Verbrauch bei 75%/100% PRP L/Std. Consommation à 75%/100% PRP l/h	2,15/2,87
Tankinhalt L Capacité du réservoir l	11
Laufzeit bei 75%/100% PRP Autonomie à 75%/100% PRP h	5,12/3,83

Geräuschemission Niveau de bruit

Garantierter Schallpegel LWA dB(A) Niveau sonore garanti LWA dB(A)	97
Schalldruckpegel in 7 m dB(A) Niveau de pression sonore à 7 m dB(A)	69

Abmessungen und Gewicht Dimensions et poids

L x B x H L x l x h cm	72,9 x 50 x 53,6
Gewicht kg Poids (sec) kg	81

Steckdosenausführung Type prises

1 x SCHUKO 230V 16A IP54
1 x 2P+T CEE 230V 16A IP44
1 x 3P+N+T CEE 400V 16A IP44

Schutzklassen Classe de protection

Generator Générateur	IP23
----------------------	------

Preis Prix \square

2 690.-

AVR



Weitere Modellvarianten und Leistungsstufen erhältlich
D'autres modèles, variantes et étages de puissance sont disponibles

SP8000

IP54

Dreiphasig Triphasé

SP-Serie

Premium-Geräte für höchste Ansprüche

High Tech in allen Bereichen, für den elektrischen Verbraucher bis zum anspruchsvollen Profi-Einsatz. IP54 – Generator, 4-facher Anlaufstrom, 200% schiefasttauglich, Isolationsüberwachung, Betriebsstundenzähler, Grosstank usw.

Série SP

La protection complète

Une gamme de première qualité équipée d'un contrôleur permanent d'isolation et d'un régulateur automatique de tension (AVR) en série. Les coffrets de commande et alternateurs bénéficient d'une protection IP 54.

Dreiphasig Triphasé

Notleistung LTP kW/kVA Puissance LTP kW/kVA	7,1/8,8
Dauerleistung COP kW/kVA Puissance COP kW/kVA	5,4/6,8

Einphasig Monophasé

Notleistung LTP kVA Puissance LTP kVA	5,8
Dauerleistung COP kVA Puissance COP kVA	4,0

Leistungsdaten Détails puissance

Spannung Volt Tension Volt	400/230
Frequenz Hz Fréquence Hz	50
Leistungsfaktor cos ϕ Facteur de puissance cos ϕ	0,8/0,9

Motor Moteur

Modell Modèle	Honda
Typ Type	GX390
Kraftstoff Carburant	Benzin Essence
Hubraum cm ³ Cylindree cc	389
Drehzahl U/min Vitesse tr/min	3000
Zylinder Cylindres	1 geneigt 1 incliné
Kühlsystem Refroidissement	Luft Par air
Anlasser Démarrage	Elektrisch 12V/Handstart Électrique 12V/Manuel

Verbrauch Consommation

Verbrauch bei 75%/100% PRP L/Std. Consommation à 75%/100% PRP l/h	2,15/2,87
Tankinhalt L Capacité du réservoir l	27
Laufzeit bei 75%/100% PRP Autonomie à 75%/100% PRP h	12,56/9,41

Geräuschemission Niveau de bruit

Garantierter Schallpegel LWA dB(A) Niveau sonore garanti LWA dB(A)	97
Schalldruckpegel in 7 m dB(A) Niveau de pression sonore à 7 m dB(A)	69

Abmessungen und Gewicht Dimensions et poids

L x B x H L x l x h cm	84 x 61,5 x 75,3
Gewicht kg Poids (sec) kg	113

Steckdosenausführung Type prises

2 x SCHUKO 230V 16A IP54
1 x 3P+N+T CEE 400V 16A IP67

Schutzklassen Classe de protection

Generator Générateur	IP54
Steckdosen Prises	IP54

Preis Prix

5 990.–

AVR



Weitere Modellvarianten und Leistungsstufen erhältlich
D'autres modèles, variantes et étages de puissance sont disponibles

P11000

NEW

Die leise Kraft-Quelle L'énergie silencieuse

Dreiphasig Triphasé

Noteleistung LTP kW/kVA Puissance secours LTP kW/kVA	8,6/10,8
Dauerleistung COP kW/kVA Puissance continue COP kW/kVA	8,0/10,0

Einphasig Monophasé

Noteleistung LTP kVA Puissance secours LTP kVA	6,6
Dauerleistung COP kVA Puissance continue COP kVA	6,0

Leistungsdaten Détails puissance

Frequenz Hz Fréquence Hz	50
Spannung V Tension V	400
Leistungsfaktor cos ϕ Facteur de puissance cos ϕ	0,8

Motor Moteur

Modell Modèle	Yanmar 3TNV70-HGE
Motor Kühlsystem Système de refroidissement du moteur	Wasser Eau
Hubraum cm ³ Cylindree cc	854
Nennrehzahl U/min Vitesse nominale en fonctionnement tr/min	3000
Drehzahlregler Régulation de vitesse	Mechanischer Mécanique
Kraftstoff Carburant	Diesel
Ölmenge L Capacité d'huile l	3,8
Anlasser Démarrage	Elektrisch Électrique
Elektrischer Schaltkreis V Circuit électrique V	12

Verbrauch Consommation

Kraftstoffverbrauch bei 75%/100% PRP L/Std.	2,61/3,38
Consommation de carburant à 75%/100% PRP l/h	
Tankinhalt L Capacité du réservoir l	24
Laufzeit bei 75%/100% PRP Std. Autonomie à 75%/100% PRP h	9,2/7,1

Geräuschemission Niveau de bruit

Garantierter Schallpegel LWA dB(A) Niveau sonore garanti LWA dB(A)	96
Schalldruckpegel in 7 m dB(A) Niveau de pression sonore à 7 m dB(A)	68

Abmessungen und Gewicht Dimensions et poids

L x B x H cm L x l x h cm	140 x 65 x 97,5
Gewicht kg Poids (sec) kg	325

Steckdosenausführung Type prises

2 x 2P+T CEE 230V 16A IP44
1 x 2P+T CEE 230V 32A IP44
1 x 3P+N+T CEE 400V 16A IP44

Schutzklassen Classe de protection

Generator Générateur	IP23
----------------------	------

Preis Prix

10 250.–



Weitere Modellvarianten und Leistungsstufen erhältlich
D'autres modèles, variantes et étages de puissance sont disponibles

TG30/15

Dreiphasig Triphasé

Zapfwellengenerator
Groupes agricoles

TG-Serie Zapfwellengeneratoren
Energie für die Landwirtschaft

Diese Generatoren bieten viele Möglichkeiten der Stromversorgung für alle landwirtschaftlichen Betriebe.

Série TG groupes agricoles
L'énergie pour l'agriculture

Nos groupes agricoles constituent une alternative économique pour alimenter en énergie n'importe où sur des terres agricoles.

Dreiphasig Triphasé

Leistung COP kVA Puissance COP kVA 27,0

Einphasig Monophasé

Leistung COP kVA Puissance COP kVA 10,8

Leistungsdaten Détails puissance

Spannung Volt Tension Volt	400/230
Frequenz Hz Fréquence Hz	50
Drehzahl U/min Multiplicateur Vitesse tr/min	1500
Leistung (Traktor) kW/PS Puissance tracteur kW/hp	51/70
Drehzahl Zapfwelle U/min Regime de réglage rpm	430
Max. Spannungsabweichung (+/-) Precision de tension (+/-)	1,5%

Abmessungen und Gewicht Dimensions et poids

L x B x H L x l x h cm 95,8 x 64,5 x 100,3
Gewicht kg Poids (sec) kg 225

Ausstattung (x: Standard, o: Optional)

Equipement de série (x: Standard, o: Option)

Thermo-Magnetschutz Protection magnétothermique	x
FI-Schutzschalter Protection différentielle	x
Spannungsmesser/Frequenzzähler Voltmètre/fréquence-mètre	x
Schutzart IP44 Protection IP 44	x
Elektronische Spannungsüberwachung Contrôleur de tension min – max.	x
Generatorhauptschalter Interrupteur principal de générateur	x
Isolationsüberwachung Contrôle de l'isolement	x
Notstromspeisung Alimentation électrique de secours	x
Steckdosenausführung Type Prises	1 x SCHUKO 230V 16A IP54 1 x 3P+N+T CEE 400V 32A IP44 1 x 3P+N+T CEE 400V 63A

Schutzklassen Classe de protection

Generator Générateur IP44
Steckdosenschutz Protection prises IP54

Preis Prix

6850.–

AVR



Weitere Modellvarianten und Leistungsstufen erhältlich
D'autres modèles, variantes et étages de puissance sont disponibles

MP34-2

Bis zu 700 l/min Fördermenge
Débit jusqu'à 700 l/min

MP-Serie

Motorpumpe für Schmutzwasser

Eine Wasserpumpe für viele Situationen, wenn es darum geht, grosse Mengen an Wasser schnell und effizient zu befördern.

Série MP

Motopompe pour eau chargée

Nos motopompes à essence sont conçues pour transférer rapidement des volumes d'eau d'un point à un autre en cas d'inondation ou pour remplir un bassin.

Pumpe Pompe

Typ Type	Schmutzwasser Pompe à eau industrielle
Max. Förderhöhe m Hauteur max. d'aspiration m	8
Max. Förderlänge m Hauteur max. de refoulement m	30
Durchfluss L/min Débit l/min	700
Drehzahl U/min Vitesse tr/min	3600
Einlass/Auslass Durchmesser Zoll Diamètre ASPI/refoul (Pouces)	2
Max. Korngrösse mm Granulométrie maxi mm	20

Motor Moteur

Modell Modèle	Honda
Typ Type	GX160
Kraftstoff Carburant	Benzin Essence
Hubraum cm ³ Cylindrée cc	163
Zylinder Cylindres	1 geneigt 1 incliné
Kühlsystem Refroidissement	Luft Par air
Anlasser Démarrage	Handstart Manuel

Verbrauch Consommation

Verbrauch bei 75% Last L/Std. Consommation à 75% COP l/h	1,0
Tankinhalt L Capacité du réservoir l	3,1
Laufzeit bei 75% Last Autonomie à 75% COP h	3,1

Geräuschemission Niveau de bruit

Garantierter Schallpegel LWA dB(A) Niveau sonore garanti LWA dB(A)	106
Schalldruckpegel in 7 m dB(A) Niveau de pression sonore à 7 m dB(A)	78

Abmessungen und Gewicht Dimensions et poids

L x B x H L x l x h cm 62 x 46,2 x 48,1
Gewicht kg Poids (sec) kg 47

Ausstattung (x: Standard, o: Optional)

Equipement de série (x: Standard, o: Option)

Ölwächter Sécurité d'huile	x
3 x Schlauchschellen 3 x Fixations de tuyau	x
2 x Schlauchkupplung 2 x Raccords d'accouplement	x
1 x Filter 1 x Crépine	x
Kerzenschlüssel Clef à bougie	x
Saugschlauch 2", 3", Länge 8/25 m	0
Tuyaux d'aspiration 2", 3", longueur 8/25 m	
Druckschlauch 2", 3", Länge 5/10/50/100 m	0
Tuyaux de refoulement 2", 3", longueur 5/10/50/100 m	

Preis Prix

1790.–



MP56-3

Bis zu 930 l/min Fördermenge
Débit jusqu'à 930 l/min

MP-Serie

Motorpumpe für Klarwasser

Eine Wasserpumpe für viele Situationen, wenn es darum geht, grosse Mengen an Wasser schnell und effizient zu befördern.

Série MP

Motorpompe pour eau claire

Nos motopompes à essence sont conçues pour transférer rapidement des volumes d'eau d'un point à un autre en cas d'inondation ou pour remplir un bassin.

Pumpe Pompe

Typ Type	Brauchwasser Pompe à eau usée
Max. Förderhöhe m	Hauteur max. d'aspiration m
8	
Max. Förderlänge m	Hauteur max. de refoulement m
26	
Durchfluss L/min	Débit l/min
930	
Drehzahl U/min	Vitesse tr/min
3600	
Einlass/Auslass Durchmesser Zoll	Diamètre ASPI/refoul (Pouces)
3	
Max. Korngrösse mm	Granulométrie maxi mm
8	

Motor Moteur

Modell Modèle	Honda
Typ Type	GX160
Kraftstoff Carburant	Benzin Essence
Hubraum cm³	Cylindrée cc
163	
Zylinder Cylindres	1 geneigt 1 incliné
Kühlsystem Refroidissement	Luft Par air
Anlasser Démarrage	Handstart Manuel

Verbrauch Consommation

Verbrauch bei 75% Last L/Std.	Consommation à 75% COP l/h	1,4
Tankinhalt L	Capacité du réservoir l	3,1
Laufzeit bei 75% Last	Autonomie à 75% COP h	2,2

Geräuschemission Niveau de bruit

Garantierter Schallpegel LWA dB(A)	Niveau sonore garanti LWA dB(A)	105
Schalldruckpegel in 7 m dB(A)	Niveau de pression sonore à 7 m dB(A)	80

Abmessungen und Gewicht Dimensions et poids

L x B x H L x l x h cm	47,7 x 41,6 x 46,6
Gewicht kg	Poids (sec) kg
28	

Ausstattung (x: Standard, o: Optional)

Equipement de série (x: Standard, o: Option)

Ölwächter Sécurité d'huile	x
3 x Schlauchschellen 3 x Fixations de tuyau	x
2 x Schlauchkupplungen 2 x Raccords d'accouplement	x
1 x Filter 1 x Crépine	x
Kerzenschlüssel Clef à bougie	x
Saugschlauch 2", 3", Länge 8/25 m	o
Tuyaux d'aspiration 2", 3", longueur 8/25 m	
Druckschlauch 2", 3", Länge 5/10/50/100 m	o
Tuyaux de refoulement 2", 3", longueur 5/10/50/100 m	

Preis Prix

985.-



Zubehör Stromerzeuger
Accessoires Générateur d'énergie

Artikel-Nr. N°article	Beschreibung Description	Passend zu Va avec	Preis Prix
PY000A0000Z	Radsatz Standard Kit brouette standard	E3200/ E6000/ E8000 ES5000/ ES8000	150.-
PY000A00018	Radsatz mit Klappgriffen Kit brouette avec poignées rabattables	E3200/ E6000/ E8000 ES5000/ ES8000	240.-
PY000A0005B	Radsatz Standard Kit brouette standard	P11000	340.-



Radsatz Standard



Radsatz mit Klappgriffen

Zubehör Motorpumpen
Accessoires Motorpompes

Artikel-Nr. N°article	Beschreibung Description	Passend zu Va avec	Preis per lfm Prix au mètre
PPT50921050	Saugschlauch 2" Tuyau d'aspiration 2"	MP34-2	15.-
PPT51711052	Druckschlauch 2" Tuyau de refoulement 2"	MP34-2	9.-
PPT50921075	Saugschlauch 3" Tuyau d'aspiration 3"	MP56-3	24.-
PPT51711077	Druckschlauch 3" Tuyau de refoulement 3"	MP56-3	15.-

Hinweise und Erklärungen Notes et Explications

AVR Elektronischer Spannungsregler

AVR ist eine elektronische Regelung zur Stabilisierung der Spannung, damit eignen sich diese Stromerzeuger für fast alle Anwendungen.

AVR Régulation automatique de la tension

L'AVR est un système de régulation électronique qui stabilise le courant électrique à la sortie du générateur. La qualité du courant qui supprime les risques d'endommager des appareils de haute technologie.

IPP Isolationsüberwachung

IPP Contrôle de l'isolement

DPP FI Schutz

DPP Disjoncteur de protection FI

LTP Kurzzeitige Maximalleistung

LTP Puissance maximale temporaire

COP Dauerleistung

COP Puissance continue

PRP Dauerleistung bei variabler Last

PRP Puissance continue pour une charge variable

