

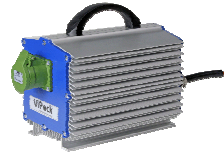
Catalogue 2017

# ViPock®

produced by hervisa perles®



RUNNER



VOLTO



E-POWER 3 - SERIE

**Nouveauté**



VMP

MP



E-POWER 5 - SERIE



CF - SERIE



·PREMIUM VERSION·

**HAUTE - FRÉQUENCE**  
42V/200Hz

**GROUPE DE VIBRATION**

GF - SERIE



·TURBO VERSION·



ZEUS

**RÉGLES VIBRANTES**

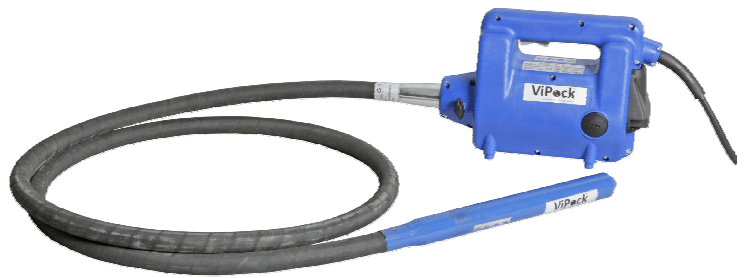
**ViPock GmbH**

Krummgasse 8f, 5623 Boswil

Tel.: 079 588 47 07; Fax: 056 666 25 49

[www.vipock.ch](http://www.vipock.ch) ; [info@vipock.ch](mailto:info@vipock.ch)





# V M P S e r i e

Moteur universel portable



### DONNÉES TECHNIQUES

Isolation	☑ Classe2 , double isolation
Couvercle de boîtier	PA-6 + Fibreglas
Force (kW)	2
Voltage (V)	230 (50Hz)
Courant nominal (A)	6
Vitesse à vide (rpm)	16.000
Vitesse à charge (rpm)	12.000
Poids (kg)	6
Niveau sonore (dB)	92
Pression sonore (dB)	86
Section de câble (mm <sup>2</sup> )	1,5
Encablure (m)	5,0

\* DONNÉES TECHNIQUES VALEUR LABORATOIRE

MODÈLE	ART.-Nr.	PRIX EXCL. TVA (CHF)	PRIX INCL. TVA 8,0% (CHF)
VMP-Moteur	VIP10.118.5	561,00	605,90

# M P S e r i e

Aiguilles pour moteur portables



### DONNÉES TECHNIQUES

	MP 28	MP 35	MP 42	MP 50
Poids (kg)	8	9	10	11
∅ (mm)	28	35	42	50
Vitesse de rotation min <sup>-1</sup>	9.000			
Capacité (m <sup>3</sup> /h)	8	10	20	29
Force Centrifuge (N)	1.000	1.500	3.000	4.500
∅ d'action (cm)	20	25	70	90
Tuyau caoutchouc (m)	1, 2, 3, 4			

\* DONNÉES TECHNIQUES VALEUR LABORATOIRE

MODÈLE	ART.-Nr.	PRIX EXCL. TVA (CHF)	PRIX INCL. TVA 8,0% (CHF)
MP 28/3	VIP10.068.3	425,00	459,00
MP 35/3	VIP10.051.3	425,00	459,00
MP 42/3	VIP10.052.3	425,00	459,00
MP 50/3	VIP10.053.3	451,00	487,10
MP 28/4	VIP10.068.4	442,00	477,40
MP 35/4	VIP10.051.4	442,00	477,40
MP 42/4	VIP10.052.4	442,00	477,40
MP 50/4	VIP10.053.4	476,00	514,10

# V P S e r i e

## Aiguilles Haute-Fréquence



### DONNÉES TECHNIQUES

	Poids (kg)	Ø (mm)	Vitesse min <sup>-1</sup>	capacité (m <sup>3</sup> /h)	Force Centrifuge (N)	Ø -capacité (cm)	Longeur câble connexion (m)	Longeur tuyau caoutchouc (m)	Fréquence (Hz)	Voltage (V)	Amp	Puissance (W)	
<b>STANDARD</b>													
VP 38	9	38	12.000	15	1.400	30	10	5	200	42	6	465	
VP 42	10	42		20	2.100	33	10				7	490	
<b>PREMIUM</b>													
VPHDP 52	13	52	12.000	35	3.500	42	10	5	200	42	9	755	
VPHDP 58	15	58		40	5.200	46	10				11	875	
VPHDP 65	17	65		45	6.700	52	10				14	930	
VPHDP 75	20	75		50	8.000	60	10				18	1.165	
<b>PREMIUM AVEC TÊTE CAOUTCHOUC</b>													
VPHDPRC 52 tête caoutchouc	13	52	12.000	35	3.500	42	10	5	200	42	9	755	
VPHDPRC 58 tête caoutchouc	15	58		40	5.200	46					10	11	875
VPHDPRC 65 tête caoutchouc	17	65		45	6.700	52					10	14	930
VPHDPRC 75 tête caoutchouc	20	75		50	8.000	60					10	18	1.165
<b>PREMIUM PROTECTION THERMIQUE (sur demande)</b>													
VPHDPT 52	13	52	12.000	35	3.500	42	10	5	200	42	9	755	
VPHDPT 58	15	58		40	5.200	46	10				11	875	
VPHDPT 65	17	65		45	6.700	52	10				14	930	

\* DONNÉES TECHNIQUES VALEUR LABORATOIRE

MODÈLE	ART.-NR.	PRIX EXCL. TVA (CHF)	PREIS INCL. TVA 8,0% (CHF)
<b>STANDARD</b>			
VP 38	VIP10.077	1.020,00	1.101,60
VP 42	VIP10.096	1.050,00	1.134,00
<b>PREMIUM</b>			
VPHDP 52	VIP10.204	1.204,00	1.300,30
VPHDP 58	VIP10.205	1.285,00	1.387,80
VPHDP 65	VIP10.206	1.344,00	1.451,50
VPHDP 75	VIP10.207	1.403,00	1.515,25
<b>PREMIUM AVEC TÊTE CAOUTCHOUC</b>			
VPHDPRC 52 tête caoutchouc	VIP10.220	1.274,00	1.375,90
VPHDPRC 58 tête caoutchouc	VIP10.221	1.357,00	1.465,55
VPHDPRC 65 tête caoutchouc	VIP10.222	1.415,00	1.528,20
VPHDPRC 75 tête caoutchouc	VIP10.223	1.475,00	1.593,00



# ERGO Serie

## Aiguilles Haute-Fréquence



### DONNÉES TECHNIQUES

	Poids (kg)	Ø (mm)	Vitesse min <sup>-1</sup>	capacité (m <sup>3</sup> /h)	Force Centrifuge (N)	Ø -capacité (cm)	Longeur câble connexion (m)	Longeur tuyau caoutchouc (m)	Fréquence (Hz)	Voltage (V)	Amp	Puissance (W)
<b>STANDARD</b>												
ERGO 38	8	38	12.000	15	1.400	30	15	1	200	42	6	465
ERGO 42	9	42		20	2.100	33	15				7	490
ERGO 52	10	52		35	3.500	42	15				9	755
<b>PREMIUM</b>												
ERGO HDP 52	10	52	12.000	35	3.500	42	15	1	200	42	9	755
ERGO DP 58	12	58		40	5.200	46	15				11	875
ERGO HDP 65	15	65		45	6.700	52	15				14	930
ERGO HDP 75	17	75		50	8.000	60	15				18	1.165
<b>PREMIUM AVEC TÊTE CAOUTCHOUC</b>												
ERGO HDPRC 52 tête caoutchouc	10	52	12.000	35	3.500	42	15	1	200	42	9	755
ERGO HDPRC 58 tête caoutchouc	12	58		40	5.200	46					11	875
ERGO HDPRC 65 tête caoutchouc	15	65		45	6.700	52					14	930
ERGO HDPRC 75 tête caoutchouc	17	75		50	8.000	60					18	1.165

\* DONNÉES TECHNIQUES VALEUR LABORATOIRE

MODÈLE	ART.-NR.	PRIX EXCL. TVA (CHF)	PREIS INCL. TVA 8,0% (CHF)
<b>STANDARD</b>			
ERGO 38	VIP10.325	941,00	1.016,30
ERGO 42	VIP10.326	970,00	1.047,60
ERGO 52	VIP10.327	990,00	1.069,20
<b>PREMIUM</b>			
ERGO HDP 52	VIP10.343	1.024,00	1.105,90
ERGO HDP 58	VIP10.344	1.127,00	1.217,15
ERGO HDP 65	VIP10.345	1.201,00	1.297,10
ERGO HDP 75	VIP10.346	1.333,00	1.439,65
<b>PREMIUM AVEC TÊTE CAOUTCHOUC</b>			
ERGO HDPRC 52 tête caoutchouc	VIP10.347	1.063,00	1.148,05
ERGO HDPRC 58 tête caoutchouc	VIP10.348	1.171,00	1.264,70
ERGO HDPRC 65 tête caoutchouc	VIP10.349	1.240,00	1.339,20
ERGO HDPRC 75 tête caoutchouc	VIP10.350	1.372,00	1.481,75

# CF+ E-Power Serie

## Convertisseurs de haute fréquence



### DONNÉES TECHNIQUES

	CFM 12	CFT 25	CFT 60	E-POWER 1	E-POWER 2	E-POWER 3	E-POWER 5	VOLTO
Voltage (V)	230	400	400	230	230	230	400	230
Volume (mm)	51x25x35	52x27x39	93x56x55	46x17x32	46x20x33	51x27x34	93x56x55	17x19x25
Poids (kg)	25	38	90	18	22	28	82	10
Vitesse min <sup>-1</sup>	2.950	2.950	2.950	-	-	-	-	-
Amp, Moteur/entrée	6,6	6	12	9	16	22	13	6
Fréquence (sortie) Hz	200	200	200	200	200	200	200	200
Puissance (sortie) (kVA)	1,2	2,2	2*2,2	1,1	1,7	2,2	6,0	1,1
Puissance moteur/entrée (kW)	1,5	2,8	6					
Amp, sortie	18	30	2x30	20	30	40	80	16
Sortie	2x42V/200Hz z	3x42V/200Hz z	4x42V/200Hz z	1x42V/200Hz	2x42V/200Hz	3x42V/200Hz	5x42V/200Hz	3x42V/200Hz z
Max. configuration	2xVPHDP58 1xTurbo52	3xVPHDP58 2xTurbo65	4xTurbo 65	1xTurbo 75	2xTurbo 58	3xTurbo 65	5xTurbo 65	1xVPHDP 58

\*DONNÉES TECHNIQUES VALEUR LABORATOIRE



CF-Serie



E-Power-3



VOLTO

MODÈLE	No.-ART.	PRIX EXCL. TVA (CHF)	PRIX INCL. TVA 8,0% (CHF)
CFM12	VIP10.086	1.824,00	1.969,90
CFT25	VIP10.043	2.185,00	2.359,80
CFT60	VIP10.095	3.735,00	4.033,80
E-POWER 1	VIP10.173	1.720,00	1.857,60
E- POWER 2	VIP10.172	1.948,00	2.103,85
E- POWER 3	VIP10.171	2.233,00	2.411,65
E- POWER 3.CR	VIP10.171.CR	2.356,00	2.544,50
E- POWER 5	VIP10.186	3.791,00	4.094,30
VOLTO	VIP10.169	1.473,00	1.590,85

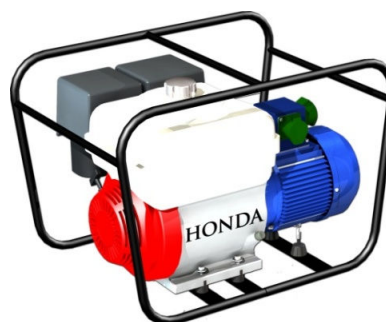
# GF - Serie

## Convertisseurs avec moteurs à essence



### DONNÉES TECHNIQUES

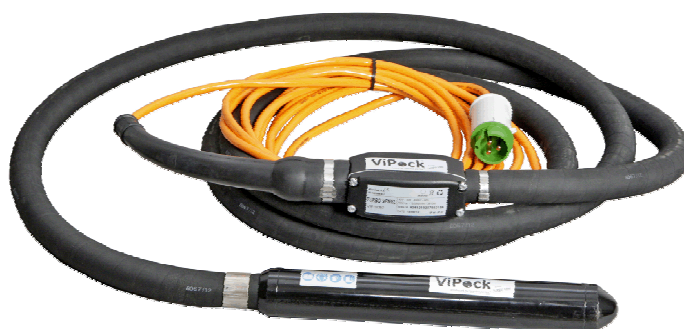
	GF 15	GF 25
Volume (cm)	66x41x48	72x50x50
Poids (kg)	30	42
Puissance moteur (HP)	5,5	9
Vitesse min <sup>-1</sup>	2.840	2.950
Fréquence (sortie) Hz z (Hz)	200	200
Puissance générateur (kVA)	1,5	2,2
Amp., générateur	21	30
Anschlüsse	2x42V/200Hz	3x42V/200Hz
Max. configuration	2xVPHDP65 2xTurbo58	3xVPHDP58 2xTurbo65



MODÈLE	No.-ART.	PRIX EXCL. TVA (CHF)	PRIX INCL. TVA 8,0% (CHF)
GF 15	VIP10.116	2.682,00	2.896,55
GF 25	VIP10.044	3.591,00	3.878,30

# TURBO VPN Serie

## Aiguilles Haute-Fréquence



### DONNÉES TECHNIQUES

	TURBO VPN 38	TURBO VPN 42	TURBO VPN 52	TURBO VPN 58	TURBO VPN 65	TURBO VPN 75
			TURBO VPN 52 TÊTE CAOUTCHOUC	TURBO VPN 58 TÊTE CAOUTCHOUC	TURBO VPN 65 TÊTE CAOUTCHOUC	TURBO VPN 75 TÊTE CAOUTCHOUC
Poids (kg)	9	11	15	16,5	19	21
Ø (mm)	38	42	52	58	65	75
Vitesse min <sup>-1</sup>	12.000					
Capacité (m <sup>3</sup> /h)	20	25	40	45	50	55
Force centrifuge (N)	1.700	2.400	3.800	5.500	7.200	8.400
Ø - capacité (cm)	32	36	42	46	52	60
Tuyau caoutchouc (m)	5					
Fréquence(Hz)	200					
Voltage (V)	42					
Amp	8	9	12	14	16	19
Puissance (W)	500	560	800	900	980	1.250

\* DONNÉES TECHNIQUES VALEUR LABORATOIRE

MODÈLE	ART.-No.	PRIX EXCL. TVA (CHF)	PRIX INCL. TVA 8,0% (CHF)
TURBO VPN 38	VIP10.298	1.190,00	1.285,20
TURBO VPN 42	VIP10.299	1.233,00	1.331,65
TURBO VPN 52	VIP10.257	1.445,00	1.560,60
TURBO VPN 58	VIP10.258	1.508,00	1.628,65
TURBO VPN 65	VIP10.259	1.579,00	1.705,30
TURBO VPN 75	VIP10.260	1.638,00	1.769,05
TURBO VPN 52 TÊTE CAOUTCHOUC	VIP10.261	1.517,00	1.638,40
TURBO VPN 58 TÊTE CAOUTCHOUC	VIP10.262	1.579,00	1.705,30
TURBO VPN 65 TÊTE CAOUTCHOUC	VIP10.263	1.651,00	1.783,10
TURBO VPN 75 TÊTE CAOUTCHOUC	VIP10.264	1.709,00	1.845,70

# TURBO CFN Serie

## Convertisseurs haute fréquence



### DONNÉES TECHNIQUES

	ein phasig	3 phasig	3 phasig
	CFMN 14	CFTN 15	CFTN 22
Volume (cm)	51x27x34	51x27x34	55x30x37
Poids (kg)	28	26	34
Voltage (V)	230	400	400
Fréquence (Hz)	50	50	50
Amp, Moteur	8,5	3,5	6
Puissance du moteur (kW)	1,9	1,9	2,8
Vitesse min <sup>-1</sup>	2.950	2.840	2.950
Fréquence aiguille (Hz)	200		
Puissance générateur (kVA)	1,5	1,5	2,2
Amp, générateur	21	21	30
Sortie	1x 42V, 200Hz	1x 42V, 200Hz	2x 42V, 200Hz
Max configuration	1x VPN 52	1x VPN 52	2x VPN 52
	1x VPN 58	1x VPN 58	2x VPN 58
	1x VPN 65	1x VPN 65	1x VPN 65
	1x VPN 75	1x VPN 75	1x VPN 75



\* DONNÉES TECHNIQUES VALEUR LABORATOIRE

MODÈLE	ART.-NR.	PRIX EXCL. TVA (CHF)	PRIX INCL. TVA 8,0% (CHF)
CFMN 14	VIP10.267	1.862,00	2.010,95
CFTN 15	VIP10.268	1.891,00	2.042,30
CFTN 22	VIP10.269	2.233,00	2.411,65

# TURBO GFN Serie

## Convertisseurs avec moteurs à essence

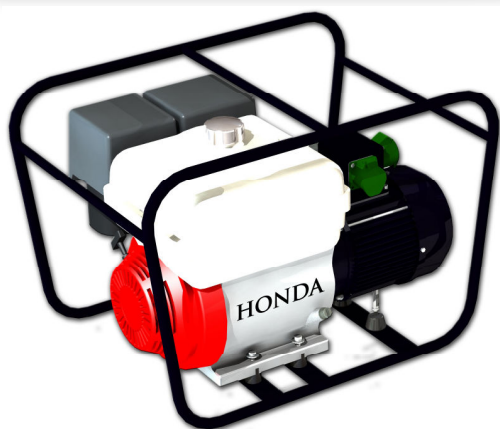


### DONNÉES TECHNIQUES

	GFN 15	GFN 22
Volume (cm)	66x41x48	72x50x50
Poids (kg)	30	42
Puissance du moteur (HP)	5,5	9
Vitesse min <sup>-1</sup>	2.840	2.950
Fréquence aiguille (Hz)	200	
Puissance générateur (kVA)	1,5kVA	2,5kVA
Amp, générateur	21	30
Sortie	1x 42V, 200Hz	2x 42V, 200Hz
Max configuration	1x VPN 52	2x VPN 52
	1x VPN 58	2x VPN 58
	1x VPN 65	1x VPN 65
	1x VPN 75	1x VPN 75

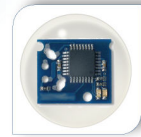
\* DONNÉES TECHNIQUES VALEUR LABORATOIRE

MODÈLE	ART.-NR.	PRIX EXCL. TVA (CHF)	PRIX INCL. TVA 8,0% (CHF)
GFN 15	VIP10.270	2.682,00	2.896,55
GFN 22	VIP10.271	3.591,00	3.878,30



# RUNNER PLUS Serie

## Aiguilles à vibrer électronique



### DONNÉES TECHNIQUES

	RUNNER 38T	RUNNER 42T	RUNNER 52T	RUNNER 58T	RUNNER 65T	RUNNER 75T
Poids (kg)	12	15	17	19	21	23
Ø (mm)	38	42	52	58	65	75
Vitesse min <sup>-1</sup>	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
Force centrifuge (N)	1.400	2.100	3.800	5.500	7.200	8.400
Tuyau caoutchouc (m)	7	7	7	7	7	7
Longeur de cable (m)	15	15	15	15	15	15
Voltage générateur	1Ph 230V/50Hz	1Ph 230V/50Hz	1Ph 230V/50Hz	1Ph 230V/50Hz	1Ph 230V/50Hz	1Ph 230V/50Hz
Voltage aiguille	3Ph 230V/200Hz	3Ph 230V/200Hz	3Ph 230V/200Hz	3Ph 230V/200Hz	3Ph 230V/200Hz	3Ph 230V/200Hz
Amp	1,3	1,8	2,6	3,0	3,4	5,5
Puissance générateur (kVA)	1,5	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2

\*DONNÉES TECHNIQUES VALEUR LABORATOIRE



RUNNER38 – 58



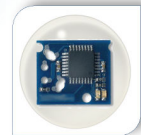
RUNNER65 – 75

MODÈLE	NO. ART.	PRIX EXCL. TVA (CHF)	PRIX INCL. TVA 8,0% (CHF)
RUNNER 38T	VIP10.194	1.615,00	1.744,20
RUNNER 42T	VIP10.195	1.658,00	1.790,65
RUNNER 52T*	VIP10.196	1.743,00	1.882,45
RUNNER 58T*	VIP10.197	1.853,00	2.001,25
RUNNER 65T*	VIP10.161	1.913,00	2.066,05
RUNNER 75T*	VIP10.162	1.955,00	2.111,40

\*disponible avec tête caoutchouc

# VERSUS Serie

## Aiguilles à vibrer électronique



### DONNÉES TECHNIQUES

ÉLECTRONIQUE	VERSUS
Dimension (cm)	36x16x14
Poids (kg)	4,5
Max. courant absorbé	12
Max. courant	8
Force (PS)	2
Voltage générateur 1 x 230V/50Hz	Modèle:
Voltage aiguille 3 x 230V/200Hz	ZA38, 42, 52, 58, 65

\* DONNÉES TECHNIQUES VALEUR LABORATOIRE

### DONNÉES TECHNIQUES

AIGUILLES	VE 38	VE 42	ZA 52	ZA 58	ZA 65
Poids (kg)	10	11	14	16	19
Ø (mm)	38	42	52	58	65
Amp	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5
Puissance (W)	365	490	655	800	875
Vitesse min <sup>-1</sup>	12.000				
Capacité (m <sup>3</sup> /h)	13	20	31	36	40
Tuyau caoutchouc (m)	5				

MODÈLE	NO. ART	PRIX EXCL. TVA (CHF)	PREIS INCL. TVA 8,0% (CHF)
VERSUS	VIP10.187	1.088,00	1.175,05
VE 38	VIP10.180	629,00	679,30
VE 42	VIP10.181	672,00	725,75
ZA 52	VIP10.127	731,00	789,50
ZA 58	VIP10.128	859,00	927,70
ZA 65	VIP10.129	867,00	936,40

VERSUS



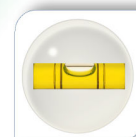
ZA38 – 65





## S V E S e r i e

### R e g l e s V i b r a n t e s



#### TECHNISCHE DATEN

	ZEUS, SVE
Poids (kg)*	20
Moteur électrique	monophasé 230V, 50Hz
Vitesse min <sup>-1</sup>	2.750
Puissance (W)	100
Amp	0,65
Puissance de vibration (N)	500
Classe de protection (IP)	65
Longueur de profil (m)	2 / 2,5 / 3
Profil de Aluminium	A 6063 T6

\* DONNÉES TECHNIQUES VALEUR LABORATOIRE

\* Longueur 2 m, 2.5m, 3.0m

MODÈLE	ART.-NR.	PRIX EXCL. TVA (CHF)	PRIX INCL. TVA 8,0% (CHF)
ZEUS, SVE 2,0 m	VIP10.654.2	1.698,00	1.833,85
ZEUS, SVE 2,5 m	VIP10.654.2.5	1.824,00	1.969,90
ZEUS, SVE 3,0 m	VIP10.654.3	1.950,00	2.106,00
Jupiter II, 2,0 m, Honda	VIP10.655.2	1.921,00	2.074,70
Jupiter II, 2,5 m, Honda	VIP10.655.2.5	1.989,00	2.148,10
Jupiter II, 3,0 m, Honda	VIP10.655.3.0	2.086,00	2.252,90
RvH200, 1,5 m, Honda	VIP10.660.1.5	1.921,00	2.074,70
RvH200, 2 m, Honda	VIP10.660.2	2.037,00	2.199,95
RvH200, 2,5 m, Honda	VIP10.660.2.5	2.134,00	2.304,70
RvH200, 3 m, Honda	VIP10.660.3	2.231,00	2.409,50

Modèles avec moteur à l'essence HONDA

Jupiter II



Rvh 200



\*Venus



\*Pluton (230V)



\* Sur demande



