

ViPock®

produced by hervisa perles®



Betonvibratoren und Umformer

Aiguilles vibrantes et Convertisseurs



ViPock GmbH
Krummgasse 8f, 5623 Boswil
Tel.: 079 588 47 07
www.vipock.ch | info@vipock.ch

Katalog 2025

VMP / MP Serie

Tragbarer Universal Motor und mechanische Vibriernadeln
Groupe de vibration
Motore vibranti portatile



Modell Modèle Modello	Art. Nr. No. Art.	Gewicht, Poids Peso kg	Volt, Voltage Tensione	Schlauch- länge, Longueur Longhezza m	Leistung, Puissance Potenza W	Kapazität, Capacité Capacità m³/h	Drehzahl, RPM	Vibrations- kraft, Force Centrifuge, Forza centrifuga N	Ø- mm	Wirkungs- kreis, Ø-d'action Ø-azione cm
VMP-Motor	VIP10.118.5	7	230	-	2000 W	-	16000	-	-	-
MP28	VIP10.068	8		3 / 4 m		8	12000	1000	28	20
MP35	VIP10.051	9				10		1500	35	25
MP42	VIP10.052	10				20		3000	42	70
MP50	VIP10.053	11				29		4500	50	90

VP Serie 42V, 200 Hz

Hoch-Frequenz Vibriernadeln
Aiguilles haute-fréquence
Aghi vibranti di alta frequenza



Serie VP

Modell Modèle Modello	Art. Nr. No. Art.	Gewicht Poids Peso kg	Volt/Hz	Schlauch- länge, Longueur Longhezza m	Amp. A	Leistung Puissance Potenza W	Kapazität Capacité Capacità m³/h	Dreh- zahl, RPM	Vibrations- kraft, Force Centrifuge, Forza centrifuga, N	Ø- mm	Wirkungs- kreis, Ø-d'action Ø-azione cm
VP38	VIP10.000	8	42/200	5	5	465	15	12000	1400	38	30
VP42	VIP10.001	10			5	490	20		2100	42	33
VP52	VIP10.002	12			7	755	35		3500	52	42
VP58	VIP10.003	15			8	875	40		5200	58	46
VP65	VIP10.004	17			13	930	45		6700	65	52
VP75	VIP10.005	19			14	1165	50		8000	75	60
VP52RC	VIP10.006	12			7	755	35		3500	52	42
VP58RC	VIP10.007	15			8	875	40		5200	58	46
VP65RC	VIP10.008	17			13	930	45		6700	65	52
VP75RC	VIP10.009	19			14	1165	50		8000	75	60

VPN Serie 42V, 200 Hz

Hoch-Frequenz Vibriernadeln
Aiguilles haute-fréquence
Aghi vibranti di alta frequenza



Serie VPN Turbo

Modell Modèle Modello	Art. Nr. No. Art.	Gewicht Poids Peso kg	Volt/Hz	Schlauch- länge, Longueur Longhezza m	Amp. A	Leistung Puissance Potenza W	Kapazität Capacité Capacità m³/h	Dreh- zahl, RPM	Vibrations- kraft, Force Centrifuge, Forza centrifuga, N	Ø- mm	Wirkungs- kreis, Ø-d'action Ø-azione cm
Turbo VPN38	VIP10.298	9	42/200	5	6	510	20	1200	1700	38	32
Turbo VPN42	VIP10.299	11			6	560	25		2400	42	36
Turbo VPN52	VIP10.257	15			10	800	40		3800	52	42
Turbo VPN58	VIP10.258	16			11	900	45		5500	58	46
Turbo VPN65	VIP10.259	18			13	980	50		7200	65	52
Turbo VPN75	VIP10.260	20			14	1250	55		8400	75	60
Turbo VPN52RC	VIP10.261	15			10	800	40		3800	52	42
Turbo VPN58RC	VIP10.262	16			11	900	45		5500	58	46
Turbo VPN65RC	VIP10.263	18			13	980	50		7200	65	52
Turbo VPN75RC	VIP10.264	20			14	1250	55		8400	75	60

ERGO Serie 42V, 200 Hz

Hoch-Frequenz Vibriernadeln
Aiguilles haute-fréquence
Aghi vibranti di alta frequenza



Serie ERGO, ca. 1m Länge

Modell Modèle Modello	Art. Nr No. Art.	Gewicht Poids Peso kg	Volt/Hz	Schlauch- länge, Longueur Longhezza m	Amp. A	Leistung Puissance Potenza W	Kapazität Capacité Capacità m³/h	Dreh- zahl, RPM	Vibrations- kraft, Force Centrifuge, Forza centrifuga, N	Ø- mm	Wirkungs- kreis, Ø-d'action Ø-azione cm
ERGO Turbo 38	VIP10.375	12	42/200	1	6	510	20	1200	1700	38	32
ERGO Turbo 42	VIP10.376	13			6	560	25		2400	42	36
ERGO Turbo 52	VIP10.359	15			10	800	40		3800	52	42
ERGO Turbo 58	VIP10.360	16			11	900	45		5500	58	46
ERGO Turbo 65	VIP10.361	18			13	980	50		7200	65	52
ERGO Turbo 52RC	VIP10.363	15			10	800	40		3800	52	42
ERGO Turbo 58RC	VIP10.364	16			11	900	45		5500	58	46
ERGO Turbo 65RC	VIP10.365	18			13	980	50		7200	65	52

RUNNER Serie 230 Volt

Elektronische Vibriernadeln Serie RUNNER
Aiguilles à vibrer électroniques serie RUNNER
Aghi vibranti elettronico serie RUNNER



Ø 38 - 52



Ø 65 - 75

Modell Modèle Modello	Art. Nr No. Art.	Gewicht Poids Peso kg	Volt Voltage Tensione	Schlauch- länge, Longueur Longhezza m	Amp. A	Sicherheit Sécurité Sicurezza	Kapazität Capacité Capacità m³/h	Drehzahl RPM	Ø- mm
RUNNER Plus 38T	VIP10.420	12	230	7	1.3	IP57	20	12000	38
RUNNER Plus 42T	VIP10.421	15			1.8		25		42
RUNNER Plus 52T	VIP10.422	17			2.6		2.6		2.6
RUNNER Plus 58T	VIP10.423	19			3.0		3.0		3.0
RUNNER Plus 65T	VIP10.424	21			3.4		3.4		3.4
RUNNER Plus 75T*	VIP10.425	23			5.5		5.5		5.5
RUNNER Plus 52RCT	VIP10.432	17			2.6		2.6		2.6
RUNNER Plus 58RCT	VIP10.433	19			3.0		3.0		3.0
RUNNER Plus 65RCT	VIP10.418	21			3.4		3.4		3.4
RUNNER Plus 75RCT*	VIP10.419	23			5.5		5.5		5.5

*= auf Anfrage, sur demande, su richiesta

T-ERGO PLUS Serie 230 Volt

Elektronische Vibriernadeln Serie T-ERGO PLUS
Aiguilles à vibrer électroniques serie T-ERGO PLUS
Aghi vibranti elettronico serie T-ERGO PLUS



Ideal für vertikale Arbeiten

Modell Modèle Modello	Art. Nr No. Art.	Gewicht Poids Peso kg	Volt Voltage Tensione	Schlauch- länge, Longueur Longhezza m	Amp. A	Sicherheit Sécurité Sicurezza	Kapazität Capacité Capacità m³/h	Drehzahl RPM	Ø- mm
T-ERGO PLUS 38T	VIP10.450	10	230	0.7	1.3	IP44-57	20	12000	38
T-ERGO PLUS 42T	VIP10.451	11			1.8		25		42
T-ERGO PLUS 52T	VIP10.452	12			2.6		40		52
T-ERGO PLUS 58T	VIP10.453	14			3.0		45		58
T-ERGO PLUS 52RCT	VIP10.456	12			2.6		40		52
T-ERGO PLUS 58RCT	VIP10.457	14			3.0		45		58

CF / GF Serie

Frequenz-Umformer
Convertisseurs de haute fréquence
Generatori alta frequenza



Modell Modèle Modello	Art. Nr	Anschluss Tension réseau Tensione	Frequenz Fréquence, frequenza Hz	Ausgänge Sorties Portatas	Leistung Puissance Potenza, kVA	Amp, A	Gewicht Poids Peso, kg
CFM12*	VIP10086	230V/1Ph, 50Hz	3x42V / 200Hz	2	1.2	18	25
CFT25	VIP10043	400V/3Ph, 50Hz		3	2.2	30	34
CFT60	VIP10095	400V/3Ph, 50Hz		4	2*2.2	2*30	85
GF15	VIP10116	Honda-Motor, 5.5HP		2	1.5	21	36

*Auslaufmodell, solange Vorrat | Fin de série, jusqu'à épuisement du stock | Modello fuori produzione, fino ad esaurimento scorte

E-Power Serie

Elektronische Frequenz-Umformer
Convertisseurs de haute fréquence
Generatori alta frequenza



Modell Modèle Modello	Art. Nr	Anschluss Tension réseau Tensione	Frequenz Fréquence frequenza, Hz	Max. Configuration configuration configurazione	Leistung Puissance Potenza, kVA	Amp, A	Gewicht Poids Peso, kg
E-POWER 1M	VIP10173	230V/1Ph, 50Hz	1x 42V / 200Hz	1x Turbo 75	1.9	20	18
E-POWER 2M	VIP10172	230V/1Ph, 50Hz	2x 42V / 200Hz	2x Turbo 58	3.0	30	22
E-POWER 3M	VIP10171	230V/3Ph, 50Hz	3x 42V / 200Hz	3x Turbo 58 2x Turbo 65	4.5	40	30
E-POWER 3T	VIP10189	400V/3Ph, 50Hz	3x 42V / 200Hz	3x Turbo 65	6.5	46	31
E-POWER 5T	VIP10186	400V/3Ph, 50Hz	5x 42V / 200Hz	5x Turbo 58 4x Turbo 65	12.2	80	82

SVE Serie

Vibrationsbalken
Règles vibrantes
Staggie vibranti



Modell Modèle Modello	Art. Nr No. Art.	Profillänge Longueur Longhezza, m	Volt/Hz	Amp. A	Leistung Puissance Potenza	Vibrationskraft Force Centrifuge Forza centrifuga, N	Gewicht, Poids Peso, kg
ZEUS SVE2.0	VIP10654.2	2 m	230/50	0.65	100 W	500	20
ZEUS SVE2.5	VIP10654.2.5	2.5 m					22
ZEUS SVE3.0	VIP10654.3	3 m					24
JUPITER II 2.0	VIP10655.2	2 m	Honda		1.1 CV	650	21
JUPITER II 2.5	VIP10655.2.5	2.5 m					23
JUPITER II 3.0	VIP10655.3	3 m					25
RvH 200	VIP10660.1.5	1.5 m	Honda		1.1CV	1200	17
RvH 200	VIP10660.2	2.0 m					18
RvH 200	VIP10660.2.5	2.5 m					19
RvH 200	VIP10660.3	3.0 m					20



Artikel Article, Articolo	Art. Nr No. Art.	Profillänge, Longueur, Longhezza, m
Verlängerungskabel, Rallonge, Prolunga	VIP25.500.15	15m, 3x4mm ²
Verlängerungskabel, Rallonge, Prolunga	VIP25.500.20	20m, 3x4mm ²

