

RUNNER PLUS Serie

Elektronische Vibriernadeln



TECHNISCHE DATEN

	RUNNER 38T	RUNNER 42T	RUNNER 52T	RUNNER 58T	RUNNER 65T	RUNNER 75T
Gewicht (kg)	12	15	17	19	21	23
Ø (mm)	38	42	52	58	65	75
Drehzahl min ⁻¹	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
Vibrationskraft (N)	1.400	2.100	3.800	5.500	7.200	8.400
Länge Gummischlauch (m)	7	7	7	7	7	7
Kabellänge (m)	15	15	15	15	15	15
Spannung Umformer	1Ph 230V/50Hz	1Ph 230V/50Hz	1Ph 230V/50Hz	1Ph 230V/50Hz	1Ph 230V/50Hz	1Ph 230V/50Hz
Spannung Vibriernadel	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
Generatorleistung (kVa)	1,5	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2



RUNNER38 – 58



RUNNER65 – 75

*TECHNISCHE DATEN SIND LABORWERTE

MODELL	ART.-NR.
RUNNER PLUS 38T	VIP10.194
RUNNER PLUS 42T	VIP10.195
RUNNER PLUS 52T*	VIP10.196
RUNNER PLUS 58T*	VIP10.197
RUNNER PLUS 65T*	VIP10.161
RUNNER PLUS 75T*	VIP10.162

*auch mit Gummikopf erhältlich

VERSUS Serie

Elektronische Vibriernadeln



TECHNISCHE DATEN

ELEKTRONIK	VERSUS
Masse (cm)	36x16x14
Gewicht (kg)	4,5
Max. Stromaufnahme	12
Max. Stromabgabe	8
Leistung (PS)	2
Anschluss 1 x 230V/50Hz	Modell:
Ausgang 3 x 230V/200Hz	ZA38, 42, 52, 58, 65

*TECHNISCHE DATEN SIND LABORWERTE

TECHNISCHE DATEN

VIBRIERNADELN	VE 38	VE 42	ZA 52	ZA 58	ZA 65
Gewicht (kg)	10	11	14	16	19
Ø (mm)	38	42	52	58	65
Amp	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5
Leistung (W)	365	490	655	800	875
Drehzahl min ⁻¹	12.000				
Kapazität (m ³ /h)	13	20	31	36	40
Gummischlauchlänge (m)	5				

MODELL	ART.-NR.
VERSUS	VIP10.187
VE 38	VIP10.180
VE 42	VIP10.181
ZA 52	VIP10.127
ZA 58	VIP10.128
ZA 65	VIP10.129

VERSUS



ZA38 – 65

