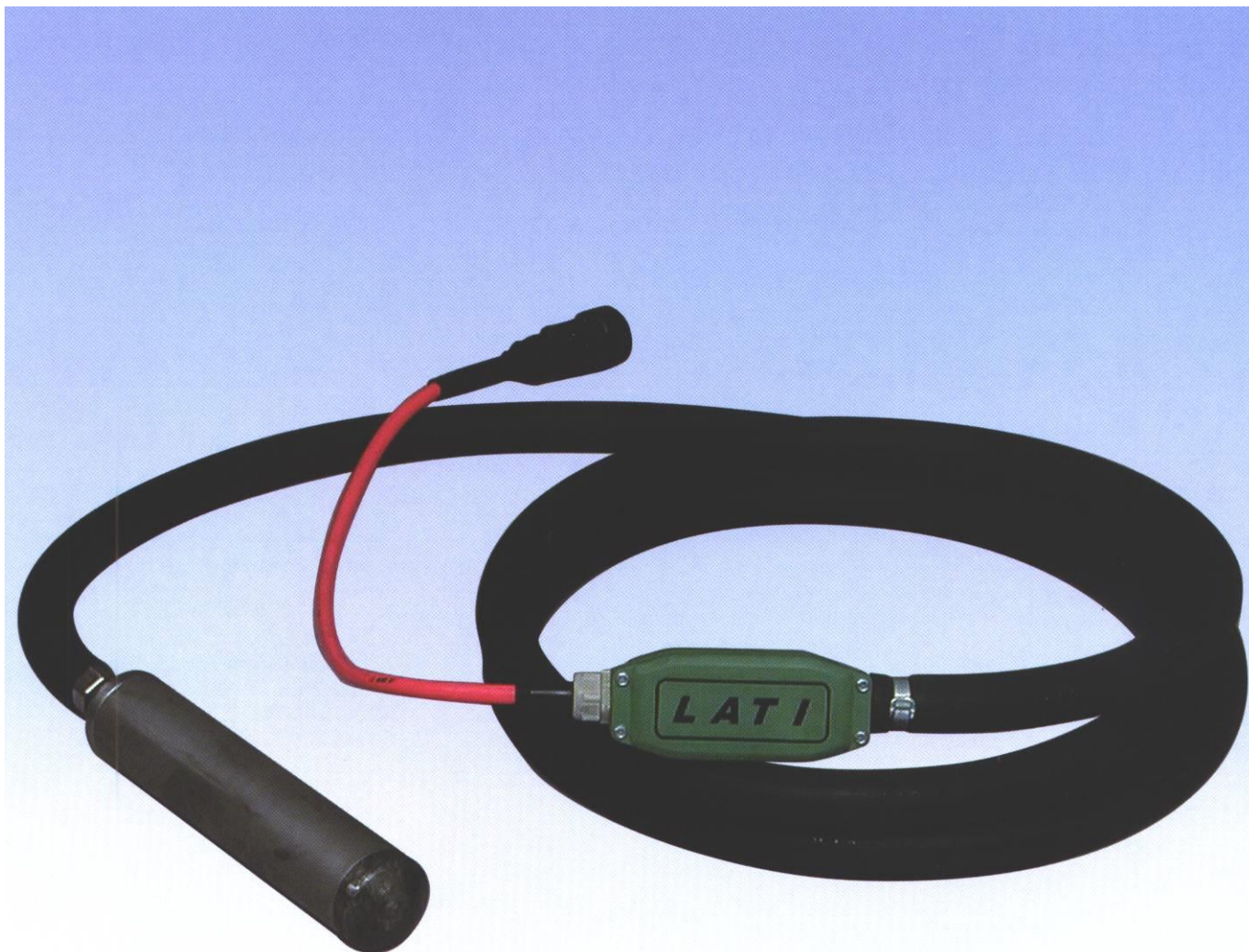


Hochfrequenz Beton-Innenrüttler Typ LATI

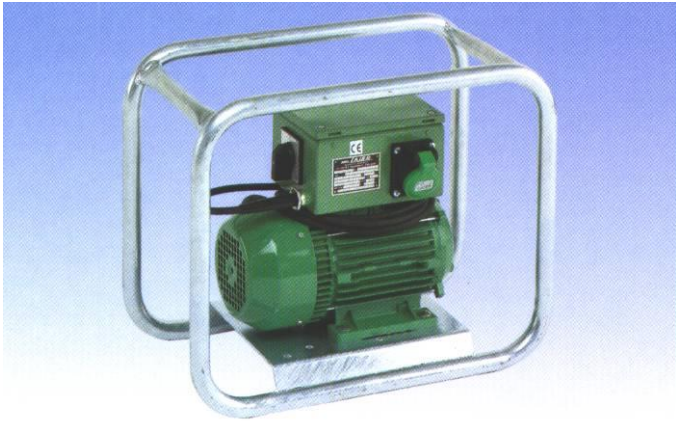


Laier Beton-Vibratoren mit 5 m Schutzschlauch, Schalterkasten, 10 m Anschlusskabel und Stecker. Der ausreichend dimensionierte Motor und die besondere Unwuchtkonstruktion garantieren eine dauerhafte Verdichtungsleistung.

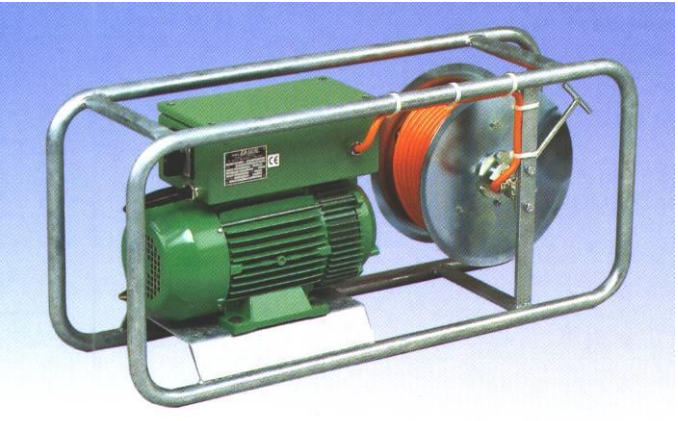
Technische Daten:	Typ 51	Typ 57	Typ 68
Länge (mm):	296	342	342
U/min:	12.000	12.000	12.000
Zentrifugalkraft (N):	2500	4300	6000
Gewicht Vibrator kpl. (kg):	11,0	12,5	15,0
Gewicht Reparaturflasche (kg):	3,5	5,0	7,5
Nennstrom 42 V 200 Hz (A):	8,0	13,0	15,0

Hochfrequenz Umformer Typ U

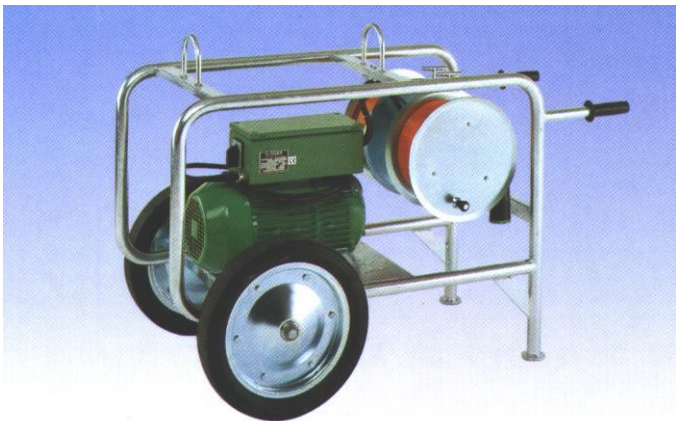
in Permanentmagnet Ausführung



Typ UR 1



Typ URKS 2



Typ URfKS 7,5

Laier Hochfrequenz Umformer „U“ zeichnen sich aus durch robuste Bauweise und geringe Reparaturanfälligkeit. Für den jeweiligen Einsatzzweck stehen spezielle Ausstattungsvarianten zur Verfügung.

Alles ist für die Praxis am Bau entwickelt

Schutzart IP 44

		KVA	1	2	3,5	5,5	7,5	12,5
	Typ		U UR	U UR	U UR URf	U URf URfmsV	U URf URfmsV	U URf URfmsV
				URKS	URfKS	URfKS	URfKS	
Leistungsabgabe	200 Hz							
	42 V / Amp		16,5	27,5	48,0	76,0	103,0	172,0
	125 V / Amp		5,5	9,2	16,2	25,4	34,6	57,7
	250 V / Amp		2,8	4,6	8,1	12,7	17,3	28,9
Primärspannung			230 V		3x 400 V			
Leistungsaufnahme	Amp	7,9	10,5	7,3	11,0	14,0	23,0	
	kVA		1,8	2,4	5,1	7,6	9,7	15,9
Gewicht	kg		15,5	27,0	38,0	50,0	55,0	90,0

Typenerklärung:

U	mit Sekundär Ausrüstung
UR	mit Tragrahmen und Sekundärausrüstung
URf	mit Fahrgestell und Sekundärausrüstung
URfmsV	mit Fahrgestell und Verteilung
URKS	mit Tragrahmen und Kabeltrommel/Schleifring
URfKS	mit Fahrgestell und Kabeltrommel/Schleifring

Die Amp. Summen der Vibratoren darf die angegebene Leistungsabgabe der Umformer nicht überschreiten.