

Specialistii in vibrarea betonului si echipamente de finisare

BV230 / 400

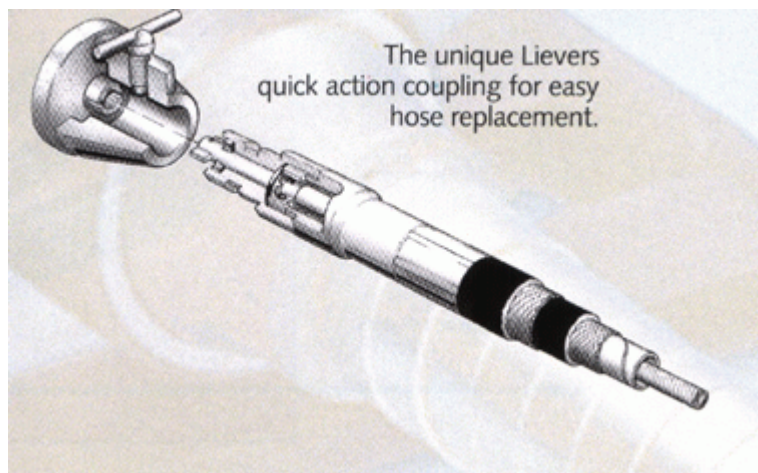
Vibratoare interne mecanice

Unitatile de antrenare standard sunt disponibile in variante monofazica 230V/50Hz, trifazica 400V/50Hz si cu motor termic pe benzina.

Unitatile de antrenare electrice sunt complet izolate si au protectie termica.

Toate unitatile de antrenare sunt prevazute cu sistem de cuplare rapida pentru schimbarea facila a axului flexibil.

Unitatile de antrenare electrice sunt montate pe o placa de baza metalica avand o carcasa de protectie din material plastic rezistenta la impact.



Unitate de antrenare electrica

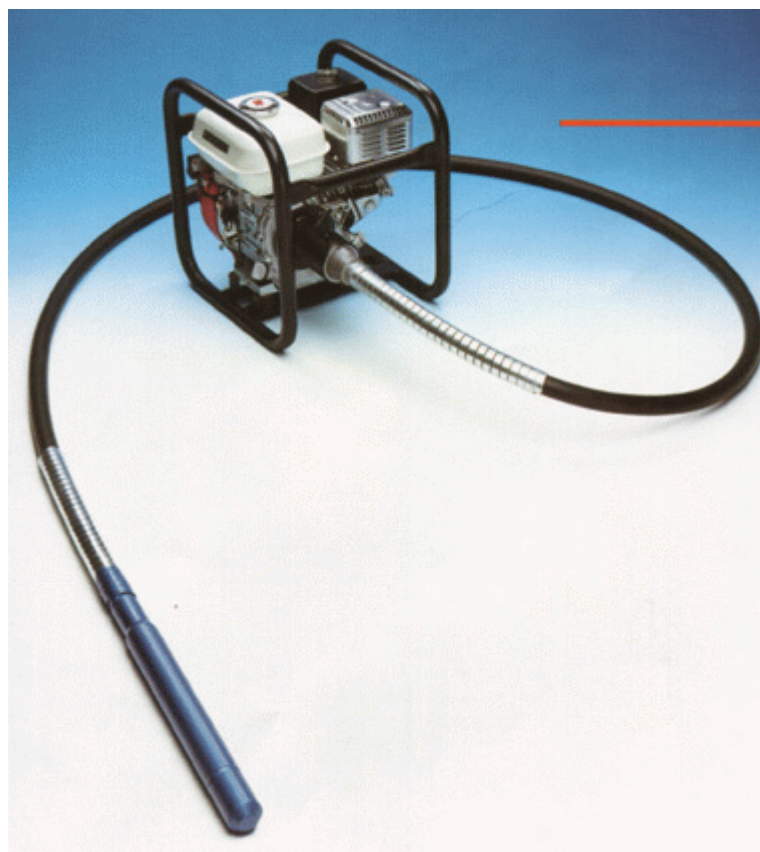
Tip	Tensiune V/faze/Hz	Curent A	Putere kW/CP	Viteza axului rpm	Greutate kg
BV 400	400/3/50	2.6	1.1/1.5	3.000	12
BV 230	230/1/50	5.1	0.75/1.0	3.000	12
BV Petrol(Robin)			2.6/3.5	3.000	25

Specialistii in vibrarea betonului si echipamente de finisare

Principalele avantaje ale vibratoarelor

LIEVERS sunt:

- conceptul simplu care asigura o utilizare facila ce nu necesita intretinere sau ungere;
- viteza redusa care asigura o frecventa inalta de vibrare pentru o compactare optima;
- lungimi standard ale axului de 4.5 – 6.5 si 10.5 m;
- sistem de vibrare de tip pendul;
- protectia axului flexibil realizata din cauciuc armat cu fibre de otel, rezistenta la apa, ulei si chimicale;



Lungimea axului**	Diametrul capului	Amplitudine	Vibratii	Forta centrifugala	Viteza axului	Greutate
m	Mm	mm	pe minut	N	rpm	kg
4.5-6.5-10.5	28	0.8	12.000	2.500	3.000	13
4.5-6.5-10.5	38*	1.0	12.000	3.900	3.000	18
4.5-6.5-10.5	45*	1.5	12.000	4.500	3.000	25
4.5-6.5-10.5	60	3.0	12.000	6.500	3.000	35

* Disponibil si cu invelis de cauciuc.

** Lungimea axului inclusiv capul vibrant.

Greutatile sunt valabile pentru lungimea standard de 4.5m a axului flexibil.