

# Vibratoare de adancime pentru beton, cu motor termic



Vibratoare autonome cu motor termic. Excelente pentru lucrari pe santierele fara alimentare la curent electric.



Ansamblurile vibratoare sunt alcatuite din:

- Ø ax flexibil cauciucat TA sau TAN cu rezistenta mare la abraziune, inima din otel de arc ranforsata la capete, cu lungimea de 6 metri
- Ø cap vibrator cu pendul din otel aliat, tratat termic si cu garnituri de etansare duble. Diametrele: 38 mm, 48 mm si 58 mm
- Ø ansamblurile vibratoare sunt interschimbabile pe motorul Honda (se poate achizitiona motorul termic si diferite ansambluri vibratoare, in functie de lucrare)

Motorul termic:

- Ø HONDA GX 120 (4 CP), cu cadru metalic de protectie, destinat utilizarii intensive pe santier. Greutate: 20 Kg.
- Ø La cerere se pot livra si cu motoare Diesel

Model ansamblu vibrator	TAN 6 + AN 38	TA 6 + AN 48	TA 6 + A 70
Diametrul capului	38 mm	48 mm	58 mm
Lungimea axului flexibil	6 metri	6 metri	6 metri
Numarul de vibratii	12.000	12.000	12.000
Productivitate	12 m <sup>3</sup> /h	17 m <sup>3</sup> /h	25 m <sup>3</sup> /h
Greutate totala (fara motor)	16 Kg	17 Kg	21 Kg

# Vibratoare pneumatice pentru beton

Vibratoare de mare productivitate, actionate cu aer comprimat.

Manuire usoara si intretinere minima.

Rezervor de ulei in maner.

Robustete si durabilitate exemplare.



Va putem oferi si compresoare !!



Model ansamblu vibrator	PNU 25	PNU 40	PNU 50	PNU 60	PNU 80
Diametrul capului	25 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm
Lungimea furtunului	2 metri	2 metri	2 metri	2 metri	2 metri
Numarul de vibratii	20.000	19.000	18.000	17.000	15.000
Productivitate	4 m <sup>3</sup> /h	14 m <sup>3</sup> /h	22 m <sup>3</sup> /h	27 m <sup>3</sup> /h	38 m <sup>3</sup> /h
Consumul de aer	400 l/min	500 l/min	600 l/min	750 l/min	1250 l/min
Presiune de lucru	6 bari	6 bari	6 bari	6 bari	6 bari