

# Vibratoare de adancime pentru beton, cu convertizor static de inalta frecventa



Usoare, puternice si foarte comode in utilizare. Alimentare 220V / monofazat (50 Hz). Productivitate de lucru exceptionala. Cablu electric de alimentare cu lungime mare (15 metri).



Convertizorul static COBRA cu protectii multiple:

- Ø Intrare: 220 V / monofazat / 50 Hz; Iesire: 220 V / trifazat / 200 Hz
- Ø Convertizor si buton de pornire-oprire complet etanse (IP 67)
- Ø Protectie la socuri si vibratii (carcasa din aluminiu aliat)
- Ø Protectie la electrocutare (releu de curent diferential)
- Ø Protectie la scurtcircuit intre faze si pamant
- Ø Protectie la scurtcircuit intre faze
- Ø Protectie la functionare in doua faze
- Ø Protectie la supra-tensiune
- Ø Protectie la supra-curent
- Ø Protectie la pornire accidentala

Ansamblurile vibratoare MB cu motor de inalta frecventa incorporat:

- Ø ax flexibil de lungime mare (7 metri)
- Ø motor supra-dimensionat pentru a evita incalzirea
- Ø excentrice long-life de mare productivitate, cu frecventa mare de vibratie (12.000 vibratii / minut)
- Ø sunt interschimbabile pe convertizorul static de frecventa COBRA: se pot utiliza capetele de diametru mic (Ø 32 mm) pentru lucrari cu armatura deasa sau capetele de diametru mare (Ø 50, 58 sau 65 mm) pentru lucrari normale sau cu armatura rara

Model	COBRA + MB 32	COBRA + MB 52	COBRA + MB 62	COBRA + MB 72
Puterea absorbita	580 W	850 W	1100 W	1500 W
Diametrul capului	32 mm	50 mm	58 mm	65 mm
Lungimea axului flexibil	7 metri	7 metri	7 metri	7 metri
Productivitatea	20 m <sup>3</sup> /h	30 m <sup>3</sup> /h	40 m <sup>3</sup> /h	45 m <sup>3</sup> /h
Greutate totala	16 Kg	18 Kg	19 Kg	22 Kg



Vibrarea placilor groase de beton cu vibratoare de adancime, urmata de vibrare superficiala si finisare cu rigla vibranta.