

## SFP

Kraftig stav vibrator med høj centrifugalkraft specielt designet til udlægning af beton f.eks i elementer o.lign.

Beskrivelse:

SFP er designet til brug på ved betonudlægning som ved vejbyggeri, brobyggeri, rabatbeton, landingsbaner osv.

SFP er også særdeles velegnet til brug i industrien ved element produktion, o.lign. Via den store amplitude realiseres en fortræffelig beton vibration – også selvom der er tale om beton med et lavt vand-cement tal.

Hoved karakteristikkene for SFP er:

- Et specielt designet fjeder ophæng der sikrer en perfekt fordeling af vibrationerne i betonen
- Det unikke turbo-olie smøre system sørger for maksimal køling og smøring af vibratoren
- De kraftige lejer garanterer en lang levetid
- Kan monteres på enhver høj frekvens omformer / generator med tilstrækkeligt udtag
- Som standard monteret med 2 meter arbejdslange (inklusiv 1 meter beskyttelseskappe) samt 10 meter specielt kabel der ender i CEE stik



Tekniske Data:

Stavhoved diameter (mm)	Spænding	Vibrationer (pr. min.)	Ampere forbrug	Amplitude (mm)
Ø65	42V/3-faset/200Hz	12000	22	3-4
Ø65	115V/3-faset/200Hz	12000	8	3-4