

SVF

Yt- och planvibrator



En fast dubbelbalk för yt- och planvibrering av färska betongytor.

Gemensamt för våra maskinmodeller är att de är smidiga och lättjobbade. De är också stryktåliga och driftsäkra, vilket betyder låga drifts- och underhållskostnader.

- Fasta längder i 2,2/ 3,2/ 4,2 / 5,2 / 6,2 samt 7,2 m
- Mycket hög ytplanhetstolerans erhålls tack vare den strängpressade aluminiumprofilen
- 120 mm hög profil, vilket ger bra böjmotstånd och en stabil konstruktion
- Djupvibrerar ner till ca 150 mm
- Byggt i aluminium för låg vikt
- Vibrationsenhet kan ställas i 90° för planvibrering, för extra hög planhet
- Lyfthandtag och draglinor finns med som standard
- Enkelt att ställa in balkens planhet före gjutning
- Vibrationsenhetens centrifugalkraft kan ställas mellan 0 – 3 140 N beroende på balklängd och betongtyp

TEKNISKA DATA

SWEPAC SVF

Motor med svängvikter	3-fas, 400V
Effekt, motorvibrator	250 W
Tätningssklass	IP 65
Centrifugalkraft	3140 N
Varvtal, motorvibrator	3 000 rpm
Vikt drivenhet	61 kg

Vikter

Vikt motorvibrator	15 kg
Vikt 2,2 m	42 kg
Vikt 3,2 m	52 kg
Vikt 4,2 m	62 kg
Vikt 5,2 m	68 kg
Vikt 6,2 m	74 kg
Vikt 7,2 m	80 kg

Dimensioner

Höjd och bredd på ytvibrator	120 x 400 mm
------------------------------	--------------

Hand/arm vibrationer HAV enligt ISO 5349 på färsk betongyta. Avser värde dragrepets handtag	4,5 m/s ²
Garanterad ljudeffektnivå, Lwa	106 dB(A)
Ljudtryck vid operatör, OP	95 dB(A)

Produktsortimentet är brett med motoralternativ och storlekar för varje användningsområde. Swepac är kvalitets- och miljöcertifierat enligt ISO 9001 och 14001 och maskinerna är EuroTest-certifierade av Svensk Maskinprovning. All information om företaget och produkterna finner du på vår hemsida; www.swepac.com
Vi förbehåller oss rätten till ändringar av tekniska specifikationer utan meddelande.

Swepac AB
Blockvägen 3 | SE-341 32 Ljungby | Sweden
Tel +46 (0)372-156 00 | www.swepac.com

SWEPAC