

Wibrator wgłębny, wałek giętki i silnik elektryczny

HMS

HMS
HMS

Ekonomiczne zagęszczanie betonu w każdych warunkach

» Linia napędzanych elektrycznie wibratorów HMS jest niezwykle wszechstronna. Te wysokiej częstotliwości pogrążalne wibratory do betonu wyposażone w giętki wałek można zaadaptować do każdego rodzaju zastosowań. Buławy i wałki można łatwo łączyć i szybko wymieniać, aby dopasować sprzęt do konkretnego zadania. Buławy hybrydowe o unikalnej konstrukcji gwarantują optymalne zagęszczenie i ruch betonu. Linia wibratorów Wacker Neuson HMS gwarantuje doskonałą wydajność i jakość betonu zagęszczania betonu. «



DODATKOWE ZALETY:

- Wyjątkowy kształt hybrydowych głowic (buław) wibracyjnych o dużej amplitudzie gwarantuje doskonałe zagęszczenie i ruch betonu.
- Elastyczna konfiguracja: wałek giętki można szybko i łatwo wymienić dzięki szybkozłączce. Wszystkie wałki i korpusy wibracyjne można łączyć ze sobą.
- Wysoki stopień bezpieczeństwa obsługi: silnik elektryczny zabezpieczony izolacją ochronną.
- Łatwa konserwacja: podwójny układ filtrowania powietrza, przedłuża żywotność silnika.



**WACKER
NEUSON**

Dane techniczne		M 1000	M 2000	M 3000
Silnik		uniwersalny z izolacją ochronną		
Moc	kW	1,0	1,5	2,3
Napięcie	V	230 1~	230 1~	230 1~
Częstotliwość	Hz	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Prąd	A	4,5	6,5	10,0
Prędkość obrotowa na biegu jałowym	1/min	15.500	17.500	16.500
Długość kabla	m	4,7	4,7	4,7
Długość x szerokość x wysokość	mm	350 x 160 x 200	350 x 160 x 200	350 x 160 x 200
Wymiary transportowe (d x s x w)	mm	440 x 200 x 245	440 x 200 x 245	440 x 200 x 245
Ciężar	kg	5,7	6,4	8,4
Ciężar transportowy (z opakowaniem)	kg	6,5	7,4	9,1

Wałek giętki		SM 1-E	SM 2-E	SM 4-E	SM 0-S	SM 1-S	SM 2-S	SM 3-S	SM 4-S	SM 5-S	SM 7-S	SM 9-S
Długość	m	1	2	4	0,5	1	2	3	4	5	7	9
Ciężar	kg	1,5	2,5	4,3	1,3	2,7	4,3	5,9	7,1	9,3	12,9	15,1

Buława wibracyjna		H 25	H 25S	H 25HA	H 35	H 35S	H 35HA
Średnica	mm	25	25	25	35	35	35
Długość	mm	440	295	380	410	310	405
Ciężar	kg	1,3	0,8	1,2	2,1	1,6	2,0
Używane wałki giętkie		SM-E	SM-E	SM-E	SM-S	SM-S	SM-S

Buława wibracyjna		H 45	H 45S	H 45HA	H 50HA	H 55	H 65
Średnica	mm	45	45	45	50	55	65
Długość	mm	385	305	390	395	410	385
Ciężar	kg	3,4	2,8	3,1	3,6	5,4	6,8
Używane wałki giętkie		SM-S	SM-S	SM-S	SM-S	SM-S	SM-S

Zakres dostawy

Wibrator wgłębny, wałek giętki i silnik elektryczny HMS z instrukcją obsługi i katalogiem części zamiennych

Objaśnienie skrótów modelu

H = Buława wibracyjna
M = Silnik
S = Wałek giętki z wbudowanym złączem

	SM 1-E	SM 2-E	SM 4-E	SM 0-S	SM 1-S	SM 2-S	SM 3-S	SM 4-S	SM 5-S	SM 7-S	SM 9-S
H 25	■	■	■	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X
H 25S	■	■	■	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X
H 25HA	■	■	■	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X
H 35	X X X	X X X	X X X	■	■	■	■	■	■	■	■
H 35S	X X X	X X X	X X X	■	■	■	■	■	■	■	■
H 35HA	X X X	X X X	X X X	■	■	■	■	■	■	■	■
H 45	X X X	X X X	X X X	■	■	■	■	■	■	■	■
H 45S	X X X	X X X	X X X	■	■	■	■	■	■	■	■
H 45HA	X X X	X X X	X X X	■	■	■	■	■	■	■	■
H 50HA	X X X	X X X	X X X	■	■	■	■	■	■	■	■
H 55	X X X	X X X	X X X	■	■	■	■	■	■	■	■
H 65	X X X	X X X	X X X	■	■	■	■	■	■	■	■

S = Krótka buława standardowa
HA = Hybridowa buława o wysokiej amplitudzie
■ = M 1000
■ = M 2000
■ = M 3000
X = Nie stosować
□ = Niezalecane

Zastrzega się możliwość zmian w związku z rozwojem konstrukcji.

