

Link do produktu: <https://alnar.pl/hervisa-am-rotary-423-mechaniczna-bulawa-wibracyjna-naped-cmp-p-21832.html>



## HERVISA AM ROTARY 42/3 MECHANICZNA BUŁAWA WIBRACYJNA + NAPĘD CMP

Cena brutto	<b>2 630,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 138,21 zł</b>
Dostępność	<b>1 - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>HV100523CMP</b>
Producent	<b>HERVISA-PERLES</b>

### Opis produktu

#### HERVISA AM 42/3 BUŁAWA WIBRACYJNA ROTARY + NAPĘD CMP

Buławy wibracyjne (inaczej wibratory pogrążane) służą do zagęszczania mieszanki betonowej, po tym, jak zostanie wlana w miejsce przeznaczenia, czyli w miejsce w którym ma zastygnąć. Intensywne wibracje powodują wybitcie nadmiaru wody na powierzchnię mieszanki, wybitcie / uwolnienie bąbli powietrznych, które tworzą się podczas przelewania mieszanki w miejsce przeznaczenia, a ponadto wibracje wpływają na osiągnięcie równomiernej gęstości mieszanki - tak, by była maksymalnie jednorodna i gęsta w całej swej objętości.

#### Opis:

- buława wibracyjna AM ROTARY z wałkiem marki Hervisa - Perles.
- zatrzaskowe złącze buława - napęd wydłuża żywotność obu narzędzi.
- wąż wzmocniony dodatkową wulkanizacją.

#### Dane techniczne:

- Typ - AM 42
- Średnica buławy - 42 mm
- Liczba obrotów - 9.000 obr/min
- Długość wałka - 3 mb
- Siła wibrowania: 3.000 N
- Minimalny promień załamania wałka - 1m
- Wydajność: 20 m<sup>3</sup>/godz.
- Waga - 10 kg

#### Dane techniczne napędu:

- Włącznik pod rękojęcią
- Łatwy dostęp do szczotek węglowych
- Przyłącze zatrzaskowe do węża buławy
- Zasilanie - 230V/50Hz
- Moc - 2.3 kW / 3 KM
- Prąd znamionowy - 6A
- Liczba obrotów na biegu jałowym - 16.000 obr/min
- Wymiary: 320 x 135 x 220 mm
- Klasa ochrony - IP44 (podwójna izolacja)
- Masa - 6 kg.