



THE WORLDWIDE LEADER  
IN VIBRATION TECHNOLOGY

## VH Elektrische Hochfrequenz Innenvibratoren



Die elektrischen Vibratoren für die Betonverdichtung sind durch hohe Leistung, konstante Geschwindigkeit und nachweisliche Widerstandsfähigkeit gegen Abrasion charakterisiert.

## VHPG Hochfrequenz- Innenvibratoren mit Pistolengriff



Zur Verfestigung dünner Betonschichten, wie Böden oder Platten, ist es ratsam, einen kurzen, leichten und wendigen Vibrator zu verwenden.  
In all diesen Fällen ist der Pistolengriff-Rüttler die ideale Lösung.

## VHA Pneumatischer Hochfrequenz-Tauchrüttler



Die Benutzerfreundlichkeit und die Wartungsfreiheit machen den VHA zur perfekten Lösung, um Beton zu verdichten, wenn kein Strom zur Verfügung steht.

AB LAGER LIEFERBAR



1 JAHR GARANTIE



1 JAHR GARANTIE



1 JAHR GARANTIE



# INNENVIBRATOREN

FÜR DIE BETONVERDICHUNG  
UND DIE BETONLEBENDIGKEIT



## EWO Hochfrequenz Innenvibratoren mit integriertem Frequenzumformer



Ausgestattet mit einem kompakten elektronischen Frequenzumformer, der direkt in die Steuerkonsole der Zuleitung integriert ist, eignet sich diese Serie der Innenvibratoren für den Anschluss an 1~ 230V Netzsteckdosen.

## CM Frequenz- und Spannungswandler

Frequenz- und Spannungswandler sind ausgestattet mit Permanentmagneten und für den Dauerbetrieb (S1) von Hochfrequenz Innenvibratoren entwickelt worden.



WWW.OLIVIBRA.COM



THE WORLDWIDE LEADER  
IN VIBRATION TECHNOLOGY

AB LAGER LIEFERBAR



1 JAHR GARANTIE



1 JAHR GARANTIE



1 JAHR GARANTIE



# EXTERNE VIBRATOREN

FÜR DIE BETONVERDICHUNG  
UND DIE BETONLEBENDIGUNG

## ELEKTRISCHE VIBRATOREN

Elektrische Hochfrequenz-Vibratoren wurden für die Betonverdichtung innerhalb der Fertigteilebranche und für die Anwendung in Betonwerken entwickelt.



## SCHALTKASTEN

Entwickelt für Fertigteilanlagen und Baustellen. Möglichkeit, die Vibratoren einzeln, in Gruppen oder alle zusammen einzuschalten und die Vibratoren mit Fernbedienung zu versorgen.



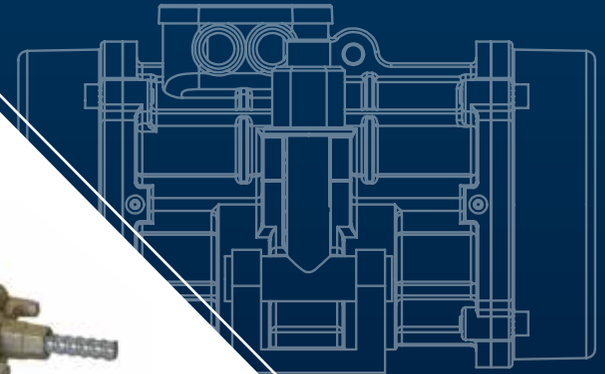
## PNEUMATISCHE VIBRATOREN

Pneumatische Vibratoren sind für die Anwendung der Betonverdichtung im Bereich von Schalungen und Formen entwickelt worden.



## BEFESTIGUNGSSYSTEME

Klammern für die Schnellmontage von Vibratoren an Holz- oder Stahlschalungen.



[WWW.OLIVIBRA.COM](http://WWW.OLIVIBRA.COM)