

VERDICHTEN

AVERMANN – Vibrationstechnik gewährleistet eine homogene Verdichtung des Frischbetons.

Die ständige Weiterentwicklung der Verdichtungsstationen in Kombination mit regelbarer Frequenztechnik ermöglicht eine optimale Sichtbeton-Qualität bei gleichzeitiger Reduzierung des Lärmpegels.



Vibrationsbock



Verdichtungsstation

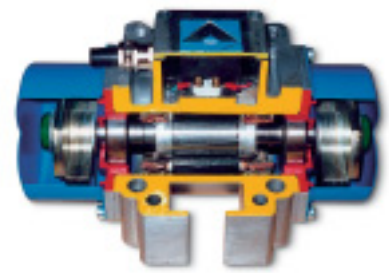
Komponenten der Verdichtungstechnik:



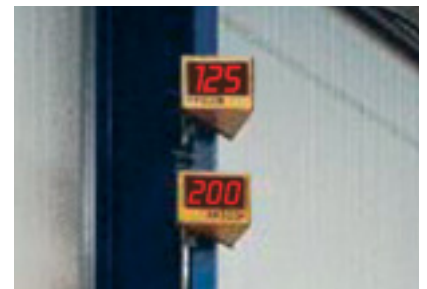
Verteilerkasten mit Gruppenschalter



Stationärer Frequenzumrichter



AV-Vibrator im Schnitt



Digitalanzeige



VERDICHTEN

AVERMANN - Schwingverdichter

**NEUARTIG:
Geräuschpegel unter 70 dB/A!**

Die **AVERMANN** – Schwingverdichter – Technik wurde zur geräuscharmen Verdichtung von Beton-Fertig-Teilen auf Umlaufpaletten entwickelt.

Die frequenzgeregelten Antriebe sind der Garant für eine brillante Sichtbetonqualität bei minimaler Geräuschentwicklung.



Mit Umlaufpalette



Ohne Umlaufpalette

AVERMANN – Schwingverdichter kombiniert mit Hochfrequenztechnik kommen bevorzugt bei unterschiedlichem Produktsortiment zur Anwendung.

