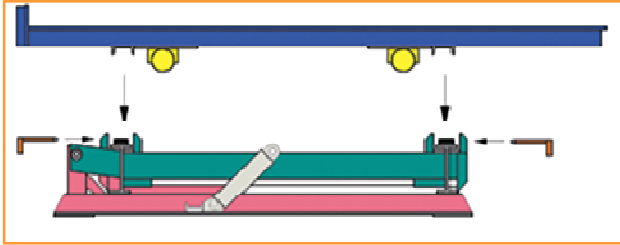


SKT

Hochleistungs - SCHWING - Kipptisch



Ein Hochleistungs-Schwing-Kipptisch zur Herstellung von Fassadenplatten, Decken- und Wandplatten für besonders hohe Oberflächenanforderungen

Der Unterschied, auf den es ankommt:

Durch Trennung der eigentlichen Schalfläche des Schwingkipptisches von der Kippkonstruktion wird ausschließlich diese aufgelegte Schalfläche mit Außenvibratoren gerüttelt. Die Schalflächenkonstruktion liegt direkt und ohne Übertragungskonstruktionen auf der Kippbockkonstruktion aus.



Die entscheidenden Vorteile sind:

- * Unterbrechungsfreie und gleichmäßige Schwingungsverteilung
- * Bessere Verdichtung durch direkte Vibrationseinleitung
- * Geringere Verdichtungsenergie, d.h. weniger und kleinere Außerrüttler
- * Erhebliche Lärmreduzierung, da die Kippbockkonstruktion nicht mit gerüttelt wird.
- * Schneller Austausch der Schalflächenkonstruktion.

Bauformen:

SKT-S mit Schalungsblech beplankt

SKT-R in Rostausführung für Schaltafelbeplankung

SKT-H Seitenabsteller höhenverstellbar



- * Standard-Größen, 3,5 x 6 m – 25 x 5,5 m
- * Hydraulische Kippbewegung über Teleskopzylindern
- * Steuerung mit Handsteuerflasche
- * Rüttler im Schwingrost eingebaut und verkabelt
- * Rüttlersteuerung als Einzelschaltkasten oder komplett im Umrichter integriert.
- * Elektronisch stufenlos steuerbarer Umrichter
- * Alle Steuerungsfunktionen über Funkanlage mit Mehrkanal-Handfunksender

Technoplan system technik GmbH

Schadewalde 11 * D-06917 Jessen (Elster) * technoplan@gmx.de

Tel. +49 35387-71161 * Fax +49 35387-71289 * www.technoplan-schalungen.de