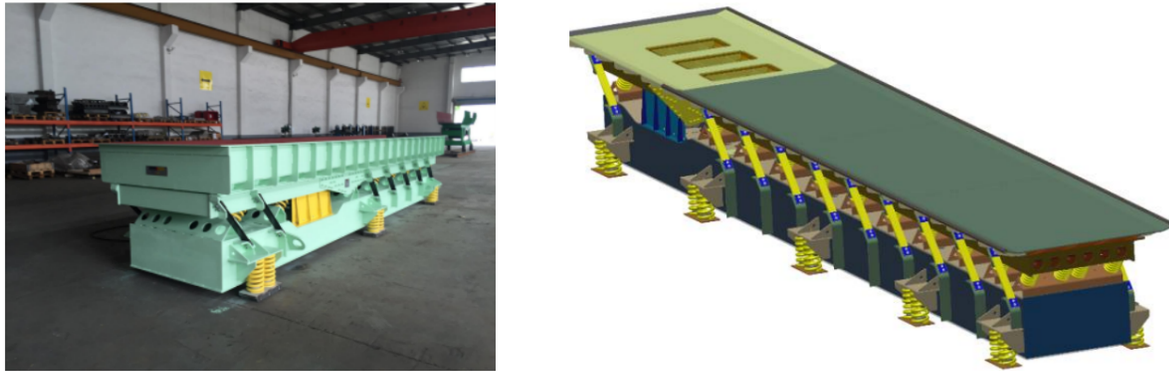


Schwingförderer HSF

Schwingförderer HSF werden für den Transport von schweren oder heißen Teilen sowie von großen Materialströmen ebenso wie für leichtere Applikationen verwendet. Wir fertigen diese Maschinen bis zu einer Länge von 35 m und bis zu einer Breite von 2,8 m. Das Gewicht der zu transportierenden Stücke kann mehrere hundert kg pro Teil betragen, Materialströme werden bis 500 t/h gefördert. Fragen Sie uns nach einer Einplanung in Ihr Projekt. Alle Maschinen sind mit 3D-CAD konstruiert.



Verschiedene Optionen sind verfügbar. Beispielsweise Schleißplatten in verschiedenen Werkstoffen, Hauben mit Anschlüssen zur Entstaubung, spezielle Tröge für verschiedene Funktionen. Unser durchgehendes 2-Massen System eliminiert 98% aller Vibrationen. Um die beste Technologie liefern zu können fertigen wir unsere eigenen Antriebe (Schubkurbelantrieb HSA). Wir verwenden ausschließlich Federn aus Federstahl (kein Gummi und keine Kunststofffedern). Alle Maschinen werden in unserem Werk auf Resonanzen getestet. Spezialmaschinen wie z.B. Kurven sind verfügbar.



Für weitere Informationen : +49(0)6157/402-9982 (Deutschland)
oder per Email hoppe@hoppeschwingtechnik.de

Hoppe Schwingtechnik GmbH

Sirius Business Park - Werner-von-Siemens Str. 2
D-64319 Pfungstadt - Deutschland
Tel.: +49(0)6157 402-9982 Fax.: +49(0)6157 402-9989
info@hoppeschwingtechnik.de—www.hoppeschwingtechnik.de

Hoppe Schwingtechnik GmbH

