applications by **VIBROPLAI**

Thema: Bunkerabzug von Kohle in einer Stampfanlage

Aufgabenstellung:

Kohle Schüttgut: Schüttgewicht: $1,1 \text{ t/m}^3$ < 10 mm Körnung: Schüttgutfeuchte: 8 - 12 % Förderleistung: 60 t/h

Eingesetzte Maschine(n):

20 Stk. Förderrinnen TRC 1050/1390/2390-2UM188/4 mit auslaufseitig verbreiteter Abwurfzone und Stauleisten zur besseren Verteilung des Materialflusses vor der Abwurfkante

Besondere Vorteile für den Kunden:

Effiziente und auf den Millimeter genaue Abstimmung der Einbausituation in Indien zwischen dem Kunden und VIBROPLAN







Chemie





Nahrung



Organik



Umwelt







Minerale







Guß + Stahl

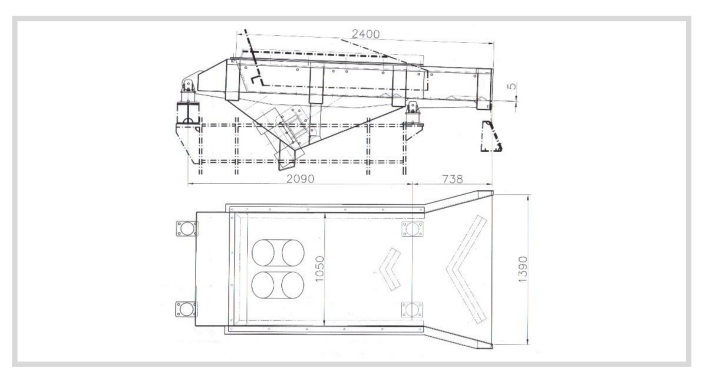








Antrieb durch Unwuchtmotoren mit besonderer Eignung für höhere Umgebungstemperaturen / Schleißwanne aus V2A 1.4301





Verleistete Umlaufdichtung zum Bunkerschuh und Gummituch an der Abwurfkante zur staubarmen Überleitung der Kohle in die Sammelrinne



VIBROPLAN GMBH
Zwischen den Bächen 11
D-69207 Sandhausen
Tel +49 (0) 6224 1751-10
Fax +49 (0) 6224 1751-17
info@vibroplan.de
www.vibroplan.de