



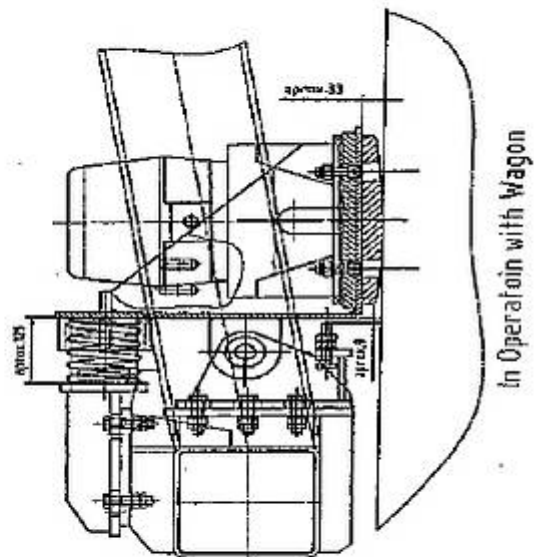
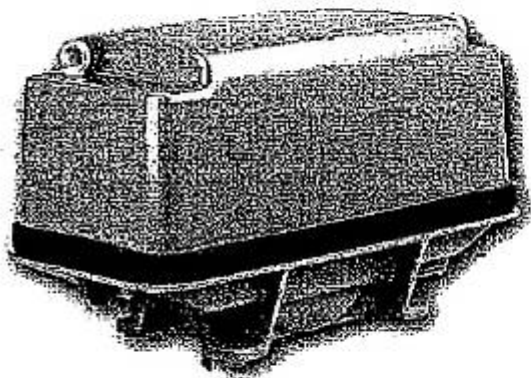
Bunkerrüttler zur Entladung von Kohlezüge

Produktgruppe: Bunkerrüttler

Verfahren: Verdichten, Lösen

Branche: Bau, Steine, Erden, Bergbau, Zement

Antriebsart: Magnetvibrator



Leistung (t/h): - | **Schüttgut:** Kohle | **Schüttdichte (t/m³):** 0,64 | **Korngröße (mm):** 50

Aufgabe:

Vibrationseinrichtung für die Entladung von Kohle - Waggonkipper für Ust-Luga III in Russland

Lösung:

Magnetvibrator wird über ein Gestell an den Waggon angedrückt, wobei durch die Vibration eine Abreinigung und Entleerung der Waggon erfolgt.

Nutzen:

Abreinigung und Entleerung von Kohle-Waggons.

Einsatzort: Russland