



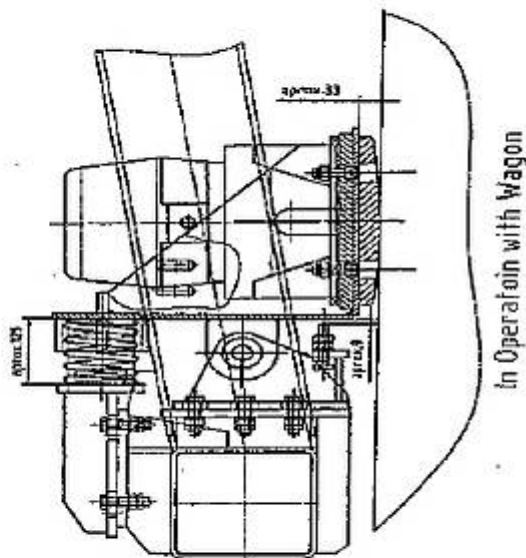
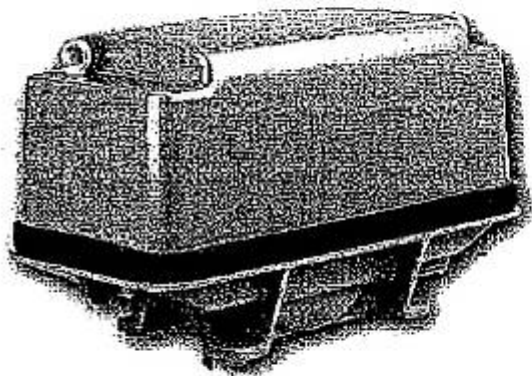
## Bunkerrüttler zur Entladung von Kohlezüge

**Produktgruppe:** Bunkerrüttler

**Verfahren:** Verdichten, Lösen

**Branche:** Bau, Steine, Erden, Bergbau, Zement

**Antriebsart:** Magnetvibrator



**Leistung (t/h):** - | **Schüttgut:** Kohle | **Schüttdichte (t/m<sup>3</sup>):** 0,64 | **Korngröße (mm):** 50

**Aufgabe:**

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

**Lösung:**

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

**Nutzen:**

Abreinigung und Entleerung von Kohle-Waggons.

**Einsatzort:** Russland