



## Verdichten von Nuklearschrott

**Produktgruppe:** Bunkerrüttler

**Verfahren:** Verdichten, Lösen

**Branche:** Recycling, Umwelt, Glas

**Antriebsart:** Unwuchtmotor



**Leistung (t/h):** - | **Schüttgut:** Nuklearschrott | **Schüttdichte (t/m<sup>3</sup>):** - | **Korngröße (mm):** -

**Aufgabe:**

Einbetonieren von Fässern mit Nuklearschrott in einen Container. Beton muss große Dichte aufweisen (keine Hohlräume oder Luftblasen).

**Lösung:**

Container wird beim Befüllen gerüttelt. Der Unwuchtmotor sitzt im Inneren des Containers und wird mit einbetoniert.

**Nutzen:**

Die Qualität der verdichteten Betonmasse entspricht gesetzlichen Vorgaben der Entsorgung von

kontaminiertem Kernkraftabfall.

**Einsatzort:** Deutschland