



Verdichten von Nuklearschrott

Produktgruppe: Bunkerrüttler

Verfahren: Verdichten, Lösen

Branche: Recycling, Umwelt, Glas

Antriebsart: Unwuchtmotor



Leistung (t/h): - | **Schüttgut:** Nuklearschrott | **Schüttdichte (t/m³):** - | **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