



## 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