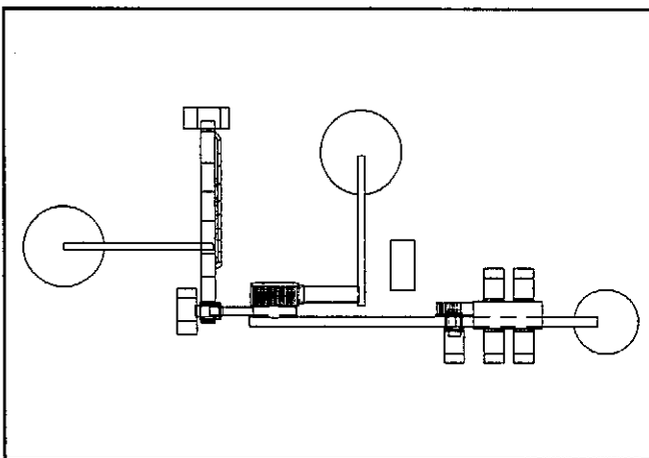


### CHARAKTERISTIK

Der HARTL BAUSCHUTTPROFI ist eine moderne semimobile Bauschutt-sortieranlage im Baukastensystem.

In der Standardausführung (wie oben abgebildet) besteht er aus einer großen Grobvorsiebanlage, verschiedenen Bändern, einem Magnetabscheider, einer Sortierkabine und einer Antriebseinheit, die diese Anlage energieunabhängig macht. (Siebung - Sortierung - Eisenabsonderung).



TECHNISCHES	BSP 2000
Durchsatz:	30 - 50 m <sup>3</sup> / h
Aufgabegröße	max. 800 mm
Leistung:	222 kW
Antrieb:	dieselhydraulisch
	oder
	elektrisch

### VORTEILE

- > einfache Technik
- > geringer Platzbedarf und große Mobilität
- > alle Komponenten sind einzeln einsetzbar (Baukastensystem)
- > 100%ige Kapazitätserhöhung durch Schrägsortierung

### ANWENDUNGSGEBIETE

Bauschuttrecycling, Containerschuttrecycling

### ENDPRODUKT - NUTZUNGSBEISPIELE

Es können bis zu 90% des Bauschutts wiederverwertet werden !

- > **Mineralgemisch:** für Straßenunterbau, Parkanlagen und Forstwegebau
- > **Hinterfüllungsmaterial:** je nach Sortenreinheit der gewonnenen Recyclingstoffe z.B: als Kabelsand
- > **Holz:** feines: zur Beimischung ( Auflockerung ) für Gärten, Kompostierung  
mittleres: für Betonziegel ( Wärmedämmung ), Preßspanplatten  
grobes: für Heizzwecke ( Fernwärme )
- > **Papier:** kommt zur Wiederverwertung
- > **Metall:** wird verschrottet
- > **Kunststoff:** für Granulate, oder er wird ordnungsgemäß auf Deponien gelagert