



Rudnick & Enners

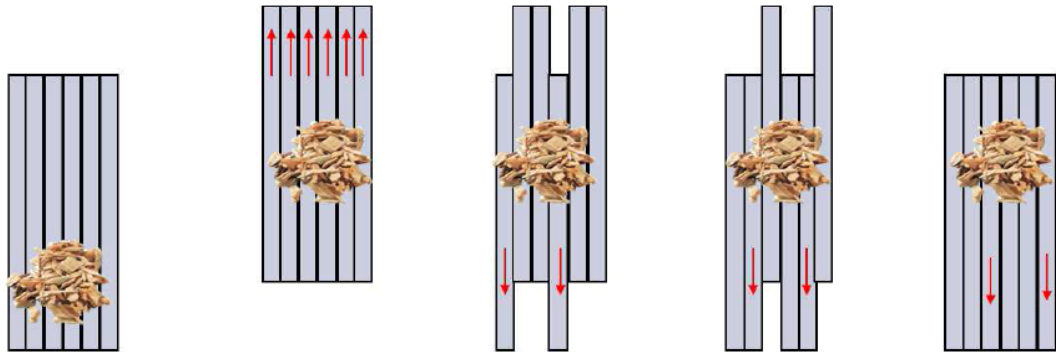
Maschinen- und Anlagenbau GmbH

ムービングフロア 原料貯留・定量供給機 ペレット成形の前段で原料を貯留



動作原理

Principle of operation:



ムービングフロア（ウォーキングフロア）は、床面の板を油圧シリンダーでスライドさせ、貯留した原料を出口方向へ運び、定量供給する装置です。（容量は物質の流動性や形状によります）。

用途

- ほとんどすべてのかさばり、流動性が良くない固形物を貯留、搬送することが可能です。
- ・ 木質チップ、おが粉。
 - ・ 廃プラの破碎物。
 - ・ コンポストなど。

特徴

- ・ ご要望の大きさに設計製作が可能。
- ・ 排出口に、排出量を均一化するための掻き落としローラーを取付可能。
- ・ フロアの下にクリーニングコンベアを取り付け可能。

Sanyo Trading
三洋貿易株式会社

Rudnick & Enners
Maschinen- und Anlagenbau GmbH

三洋貿易株式会社 グリーンテクノロジー事業部

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 2 丁目 11 番地
TEL03-3518-1121 FAX03-3518-1233

<http://www.sanyo-pellet.com>

info-machine@sanyo-trading.co.jp

Am Wehrholz 9, D-57642 Alpenrod
ドイツ

