



Pressemitteilung: Vormessebericht K2013

**Herbold Meckesheim auf der K 2013 (16.10.-23.10.)**

**Halle 9/ Standnr. 9B 42**

Für professionelle Recyclingbetriebe und für das Recycling von verschmutzten, vermischten Kunststoffabfällen ist **HERBOLD Meckesheim GmbH** ([www.herbold.com](http://www.herbold.com)) eine wichtige Adresse; die gesamte Palette vom Shredder über Mühlen, Wasch-Trennanlagen und Agglomeratoren gehören zum Programm des Maschinen- und Anlagenbauers aus Meckesheim bei Heidelberg.

In in **Halle 9, Stand B 42** werden eine ganze Reihe von Neuheiten gezeigt, die dem Trend: immer größer, immer mehr Durchsatz bei geringerem Energieeinsatz, immer bessere Qualität Rechnung tragen.

Ein neuer **mechanischer Trockner** (Type HVT) mit vertikaler Rotoranordnung ist besonders platzsparend, und sehr wartungsfreundlich. Der Energieverbrauch ist bei bestimmten Materialien, z.B. PET Flakes erheblich geringer als frühere Modelle.



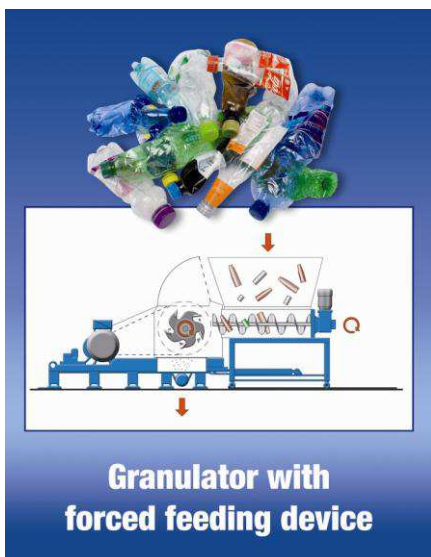
**Abb.1:** mechanischer Trockner Type HVT

Bei den **Friktionswäschern** wird ein neues Modell vorgestellt, die **Type FA 60/300** das den Leistungsbereich von 2-3 t/h bei Folien und 4-6 t/h bei Hartkunststoffen abdeckt.



**Abb.2:** Herbold Friktionswäscher Type FA 60/300

Für die Zerkleinerung zeigt HERBOLD Meckesheim GmbH beispielhaft zwei Maschinen: Eine Mühle mit Schneckenführung, die **SML 45/60 SB** welche die erfolgreiche Programmpalette der energiesparenden Mühlen mit Zwangsbeschickung nach unten abrundet. Und eine Maschine der schweren Baureihe für extreme Anforderungen, z.B. die Vermahlung von dicken Platten oder Rohren.



**Abb.3:** Prinzipskizze SML SB



**Abb.4:** Herbold Schneidmühle Type SML SB

Ein **Plastkompaktor** der Baugröße **HV 50** zur kontinuierlichen Agglomeration von Folien Fasern, Schaumstoffen und Stäuben dient zur Herstellung von rieselfähigem Rohstoff mit hohem Schüttgewicht.



**Abb.4:** Plastkompaktor Type HV 50

Auch **Feinmühlen** gehören zur Palette:  
eine Maschine der mittleren Leistungsklasse, die **PU 650** mit vertikaler Welle ist  
ein weiteres Exponat.



**Abb.5:** Herbold Feinmühle Type PU 650

**Engineering, Herstellung, Lieferung:**  
Herbold Meckesheim GmbH  
Industriestr. 33  
D-74909 Meckesheim  
Germany  
Tel.: +49/6226/932-0  
Fax: +49/6226/932-495  
herbold@herbold.com  
www.herbold.com