

Kompakte Pelletpressen

Artikel vom **28. Mai 2024**
Produktionsbereich allgemein

Das Maschinenbauunternehmen [Amandus Kahl](#) stellt auf seinem [Achema](#)-Stand B47 in Halle 6.1 u. a. Flachmatrizenpressen der Typen »14-175« und »33-600« aus.



Pelletpresse »33-600« (Bild: Amandus Kahl).

Die Pelletpressen von Amandus Kahl eignen sich besonders für die Pelletierung von staubigen und schwer dosierbaren Materialien mit geringem Schüttgewicht. Die Pelletpresse »14-175« findet aufgrund ihrer kompakten Größe vor allem im Laborbereich Anwendung. Sie kann ebenso wie die Presse »33-600« optional nach GMP-Richtlinien zertifiziert werden. Ein vorheriges Pelletieren vereinfacht beispielsweise die Verarbeitung von Lebensmitteln, Futtermitteln sowie vielen anderen Produkten. Durch Agglomeration werden feine Partikel zu staubarmen No-Dust Blends verdichtet. Weitere mögliche Optimierungen der Endprodukte sind eine bessere Lagerfähigkeit, Dosierbarkeit, Wasserlöslichkeit und Transportfähigkeit. Die [Achema](#) findet vom **10. bis 14. Juni 2024** in Frankfurt/M. statt.

Hersteller aus dieser Kategorie

Anton Paar Germany GmbH

Hellmuth-Hirth-Str. 6

D-73760 Ostfildern

0711 72091-0

info.de@anton-paar.com

www.anton-paar.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Devex Verfahrenstechnik GmbH

Splietterstr. 70

D-48231 Warendorf

02581 92723-0

info@devex-gmbh.de

www.devex-gmbh.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Bolz Process Technology GmbH

Sigmanser Weg 2

D-88239 Wangen im Allgäu

07522 91620

sales@bolz-summix.com

www.bolz-summix.com

[Firmenprofil ansehen](#)
