

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

ProMinent Deutschland GmbH

Maaßstr. 32/1
D-69123 Heidelberg
06221 842-1800
info@prominent.com
www.prominent.de
[Firmenprofil ansehen](#)

Bucher Unipektin AG

Murzlenstr. 80
CH-8166 NIEDERWENINGEN
0041 44 8572300
info@bucherunipektin.com
www.bucherunipektin.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Baumer hhs GmbH

Adolf-Dembach-Str. 19
D-47829 Krefeld
02151 4402-0
info@baumerhhs.com
www.baumerhhs.com
[Firmenprofil ansehen](#)
