

Kompakte Pelletpressen

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

Das Maschinenbauunternehmen <u>Amandus Kahl</u> stellt auf seinem <u>Achema</u>-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 <u>Achema</u> findet vom 10. bis 14. Juni 2024 in Frankfurt/M. statt.

Hersteller aus dieser Kategorie

Maschinenfabrik Gustav Eirich GmbH & Co KG

Walldürner Str. 50 D-74736 Hardheim 06283 51-0 eirich@eirich.de www.eirich.de Firmenprofil ansehen

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

Baumer hhs GmbH

Adolf-Dembach-Str. 19 D-47829 Krefeld 02151 4402-0 info@baumerhhs.com www.baumerhhs.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag