

Brikettierlösungen

Artikel vom **24. April 2023**
Ver- und Entsorgungsanlagen

Zur Verwertung von Holzresten zeigen Ruf Maschinenbau und sein Tochterunternehmen C.F. Nielsen auf der diesjährigen »Ligna« in Halle 25, Stand J49, ihre Neuheiten aus dem Bereich Brikettieranlagen.



Brikettieranlagen fördern die Nachhaltigkeit (Bild: Ruf).

Mit ihren hydraulischen und mechanischen Brikettiersystemen verfügen beide Unternehmen über ein breites Angebotsspektrum für die Brikettierung von Holzresten. Die Anlagen verarbeiten neben Holz auch Biomasse und andere Reststoffe. Dabei erreichen sie laut Herstellerangabe Durchsatzleistungen von 30...4000 kg/h. Um herauszufinden, welche Technologie im Einzelfall die passende ist, beraten beide Unternehmen gründlich. Ruf zeigt auf der »Ligna 2023« u. a. den neuen Brikettierer »1200« für Briketts im Format 240 mm x 70 mm. Gegenüber dem Vorgängermodell »1100+« gibt der Hersteller an, dass die überarbeitete Hydraulik mit 25 % geringerem Stromverbrauch und leicht erhöhtem Durchsatz arbeitet – für bis zu 640 Briketts pro Stunde mit einem Einzelgewicht von 1,7 kg. C.F. Nielsen stellt mit der »BP7510HD« seine durchsatzstärkste mechanische Presse vor. Sie verfügt über ein doppeltes Beschickungssystem und erreicht so eine Kapazität von bis zu 3500 kg/h. Damit eignet

sich die Anlage vor allem für die leistungsfähige Produktion von Industrie- oder Verbraucherbriketts. Diese können rund sein, Durchmesser bis zu 120 mm, oder quadratisch mit 100 mm x 100 mm. Die [»Ligna 2023«](#) findet vom **15. bis 19. Mai 2023** in Hannover statt.

Hersteller aus dieser Kategorie

Höcker Polytechnik GmbH

Borgloher Str. 1

D-49176 Hilter

05409 405-0

info@hpt.net

www.hoecker-polytechnik.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Felder KG

KR-Felder-Str. 1

A-6060 HALL IN TIROL

0043 5223 58500

info@felder-group.com

www.felder-group.com

[Firmenprofil ansehen](#)

AL-KO Therm GmbH

Hauptstr. 248-250

D-89343 Jettingen-Scheppach

08225 39-0

info.therm@alko-air.com

www.alko-airtech.com

[Firmenprofil ansehen](#)
