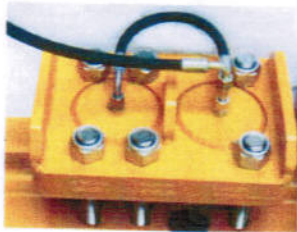


Härtere Briketts und längere Lebensdauer

Schuko hat seine Brikettierpressen verbessert

Mit mehreren Maßnahmen hat Schuko die Leistung seiner Brikettierpressen gesteigert. So lässt sich mit zwei optionalen 100-mm-Hydraulikzylindern die Brikethärte steigern. Sie werden nun im Brikettformer (Verpressmaul) mit einer Verpresskraft von

19 statt vorher 16 Tonnen verdichtet, bei gleichem Energieeinsatz des Hydraulikmotors. Somit lassen sich auch schwer zu verpressende Materialien formen. Ein digitaler Druckschalter verlängert die Lebensdauer der Presse, da er sich für mehr als 100 Millionen Schaltzyklen eignet. Ein wartungsfreier elektronischer Optokoppler ersetzt im Schaltschrank die Koppelrelais, die nach etwa 1500 Stunden ausgetauscht werden mussten.



Zwei Hydraulikzylinder sorgen nun für härtere Briketts

Schuko H. Schulte-Südhoff GmbH
49196 Bad Laer
Tel.: (05424) 806-0, Fax: -80
www.schuko.de