



Mit der Ballenpresse lassen sich Miscanthus und anderes Material zu rund 20 kg schweren, quaderförmigen Paketen pressen und in Säcken verpacken.

## Miscanthus pressen und verpacken

In kompakte Pakete gepresste Biomasse lässt sich leicht transportieren und ist so auch für Handel in kleinen Gebinden geeignet. Das Verfahren eignet sich nicht nur wie allseits bekannt für Holzspäne oder Sägemehl. Auch Miscanthus und oder zerkleinertes Stroh lassen sich für die verschiedenen Einsatzzwecke in handliche Plastiksäcke pressen. Hersteller solcher Zerkleinerungs- und Verpackungsmaschinen ist unter anderem die Firma Müttek in Filderstadt. Die Ballenpresse verdichtet das in den Vorratsbehälter eingefüllte Material ohne Zusatz von Bindemitteln durch hydraulischen Druck und verpackt das Material in Pla-

stiksäcke. Das Volumen des Materials kann mit der Ballenpresse erheblich reduziert werden. Der Behälter der Müttek-Ballenpresse kann automatisch oder von Hand beschickt werden und hat ein Volumen von ca. 0,7 m<sup>3</sup>. Behälter mit größerem Volumen oder mit aufgebauter Absaug- und Filteranlage als komplette Entsorgungseinheit sind ebenfalls lieferbar. Neben der automatischen Befüllung über Entstauber bietet Müttek auch eine Befüllung über Förderschnecken an. Bei beiden Varianten ist eine automatische Entstaubung möglich.

☎ 07 11/79 22 11    @ [www.muetek.eu](http://www.muetek.eu)

## Fragen aus dem profi-Landtechnikforum

- Pflanzenschutz Teilschlagspezifisch
- Mähdrescherleistung zu gering?
- Steyr 6135 Profi Startschwierigkeiten
- Frontgewicht bauen
- Bodenanpassung bei Frontmäherwerk?
- Welche Motorsense kaufen?
- Hoflader oder Kompaktlader?
- Waage am Teleskoplader nachrüsten
- Elektroantrieb für Holzspalter nachrüsten
- Rückfahrkamera an Mähdrescher



Die Diskussionsverläufe zu den gestellten Fragen finden Sie im profi-Landtechnikforum unter [www.profi.de](http://www.profi.de)