

## BRENNSTOFF-MASSE-PRESSE

BMP 2212

NEUHEIT



### NEU: Energiebedarf nur noch 45 kW

Die Energieeffizienz der BMP 2212 konnte durch die Neuentwicklung einer elektrohydraulischen Bedarfsstromsteuerung und durch die Elektrifizierung der Presskammer um ca. 30% deutlich gesteigert werden.



## EIN-MANN-VERFAHREN VERPRESST · VERPACKT

### Materialien:

- Ersatzbrennstoff
- Grünschnitt
- Hackschnitzel
- KUP/Holz
- Hausmüll

### Gepresste Ballen sind geeignet für:

- Lagerung (im Freiland bis 12 Monate)
- anaerobe Gärung

### Vorteile:

- Luftdichte Verpackung
- Weitertransport der Ballen mit einfacher Technik möglich
- Kostenreduzierung bei Transport und Logistik (Verdichtung ca. 2,5:1)



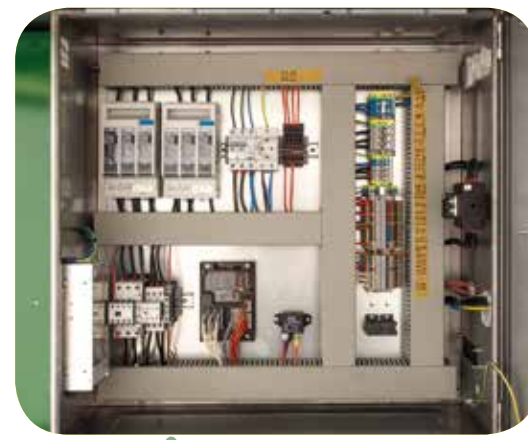
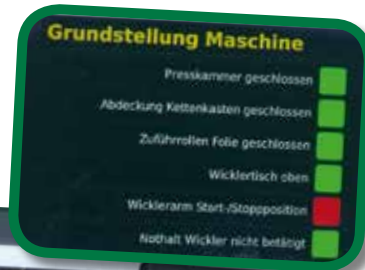
# UNSELD Technic



Befüllung der Presskammer



Monitor



Steuerung 400 Volt



Direktantrieb der Presskammer



Bunker mit Elevatorkette



Netz- und Folienbindung



Transport-Anhängung



Förderbänder mit HV-Gliederkette



Presskammerwalzen mit durchgehender Welle und austauschbaren Verschleißbuchsen



Transporteinheit



Steuerung 24 Volt-CAN-Bus Kompressor



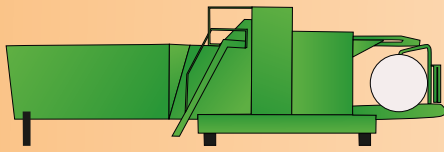
Wicklereinheit

# DIE UNSELD BMP 2212 BRENNSTOFF-MASSE-PRESSE HAT BEWÄHRTE VORTEILE IN DER INDUSTRIELLEN UND DER LANDWIRTSCHAFTLICHEN ANWENDUNG

- Ein-Mann-Betrieb mit hoher Ballen-Produktionsleistung
- Kostengünstiger Transport durch die Volumenreduzierung
- Wasserdichte Ballen erlauben die Lagerung im Freien
- Einheitliche Ballen, die leicht zu stapeln sind



## STATIONÄRE AUSFÜHRUNG

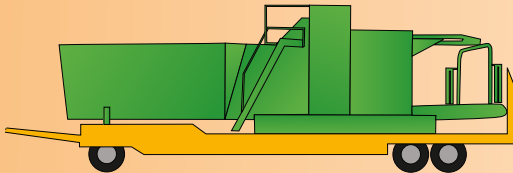


IM EINSATZ

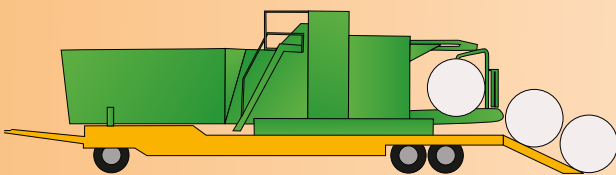


TRANSPORT  
IM BETRIEBSGELÄNDE

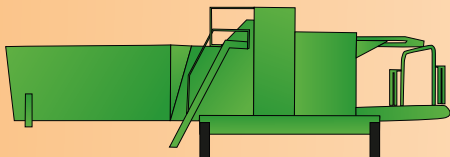
## MOBILE AUSFÜHRUNG 80 km/h-VERSION AUF TIEFLADER



STRASSENTRANSPORT



IM EINSATZ



VERLADUNG AUF TIEFLADER

### Technische Daten:

- Länge:.....ca. 10,00 m
- Breite:.....2,50 m
- Höhe: .....2,80 m
- Gewicht:.....ca. 7 t
- Leistung: .. 30 bis 50 Ballen pro Stunde

Technische Änderungen vorbehalten.  
Bilder können das Gerät mit Zusatzausrüstung darstellen.

# UNSELD Technic

Unselde Technic GmbH & Co. KG

Riedheimer Straße 26  
D-89129 Langenau

Telefon (07345) 92 97 661  
Telefax (07345) 92 98 014  
info@unseld-technic.de  
www.unseld-technic.de