

DIE UNSELD BMP 2212 BIO-MASSE-PRESSE HAT BEWÄHRTE VORTEILE IN DER INDUSTRIELLEN UND DER LAND- UND FORSTWIRTSCHAFTLICHEN ANWENDUNG

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



Technische Daten:

- Länge: ca. 10,00 m
- Breite: 2,30 m
- Höhe: 2,55 m
- Gewicht: ca. 10 t
- Leistung: .. 30 bis 55 Ballen pro Stunde je nach Material

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

**UNSELD
Technic**

BIO-MASSE-PRESSE BMP 2212 mobil

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



Netz- und Folienbindung



Direktantrieb
der Presskammer
E-Motor 30 KW



Steuerung 24 Volt



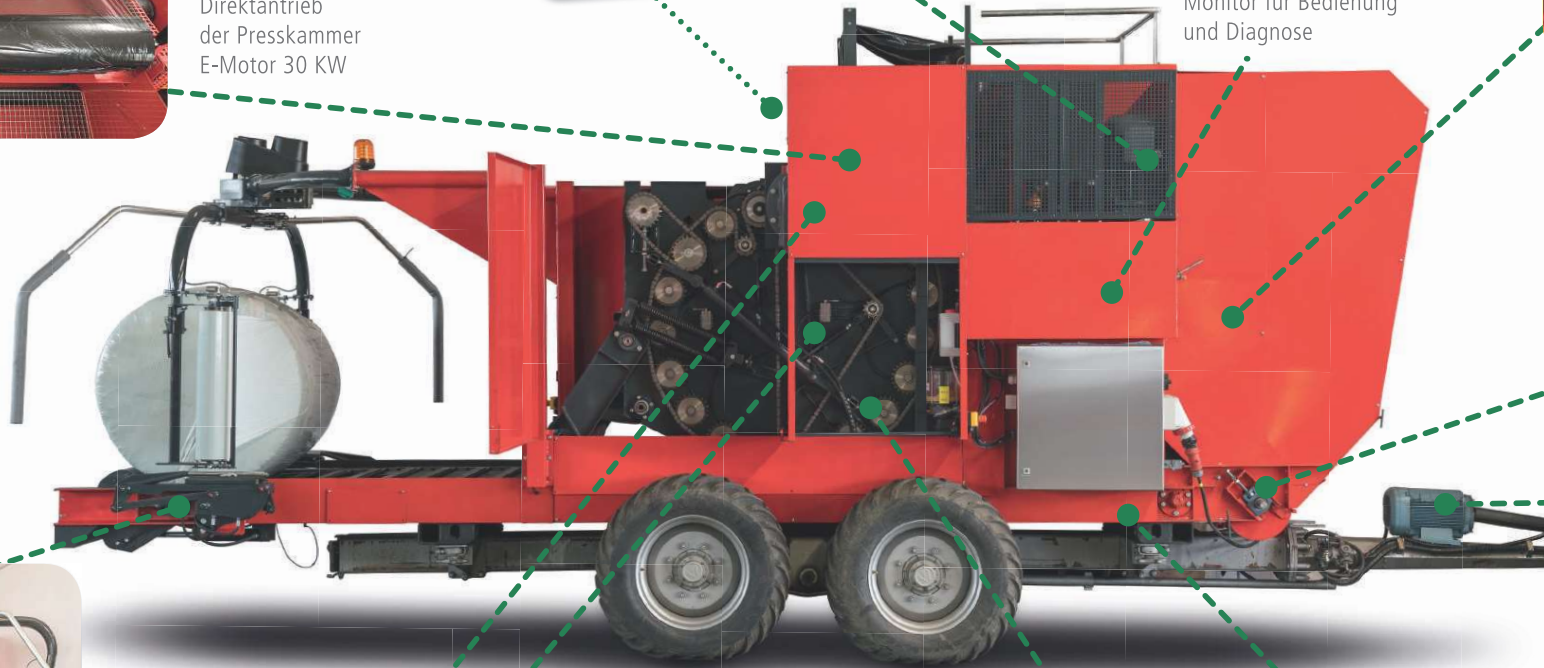
Steuerung 400 Volt



Monitor für Bedienung
und Diagnose



Bunker mit Elevatorkette



Hydraulische Serviceklappe

Stromversorgung 400 Volt
· 2 x 63 Ampere



Wicklereinheit



Steuerung
24 Volt-CAN-Bus
mit Telemetriemodul
für Fernwartung



Förderbänder mit HV-Gliederkette



Befüllung der Presskammer



Presskammerwalzen mit durchgehender Welle
und austauschbaren Verschleißbuchsen