

**Webseite:** stange-maschinen.de

Adresse:
Daimlerstraße 7
37235 Hessisch Lichtenau
Deutschland

Kontakt: Tel: +49 (0) 5602 / 9176 0 Mob: +49 (0) 171 4842527 info@stange-maschinen.de

## Übersicht

## Hochleistungs-Ballenpresse, Hydraulikpresse für Verpackungsabfall

Lager Nr.: M61979



**Preis** 

12.500,00 €\*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## **Beschreibung**

Hochleistungs-Ballenpresse MACFAB - BEMA Typ 650A

Hydraulikpresse für Verpackungsabfall, Recyclingfähige regenerierbare Rohstoffe, Sekundärrohstoffe

Fabr. Nr. MF J0162 Baujahr 2021

Presskraft 50 ton.

Pressplattenhub ca. 1000 mm

Taktzeit je Hub ca. 40 sec.

Pressraum-Grundfläche 1500 x 1100 mm

Pressraum-Höhe 1650 mm

Einfüllöffnung 1500 x 870 mm

Einfüllhöhe ca. 1250 mm

Ballenformat 1500 x 1100 mm

Ballenhöhe max. 1100 mm

Hydraulischer Betriebsdruck 200 bar

Motorleistung 5,5 kW

Netzanschluß 400 Volt, 50 Hz, 12 Amp.

- mit zwei Hydraulikzylindern
- Türverriegelung über Gewindespindel mit Handrad
- Pressbetrieb nur bei geschlossener Pressraumtür
- 2-Handbedienung für hydraulisches auskippen des fertig gepressten Ballen
- Freiräume für manuelle Bandumreifung

Erstellt am 09.12.2025.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. <u>Versandkosten</u>, wenn nicht anders angegeben.



## **Webseite:** stange-maschinen.de

Adresse:
Daimlerstraße 7
37235 Hessisch Lichtenau
Deutschland

Kontakt: Tel: +49 (0) 5602 / 9176 0 Mob: +49 (0) 171 4842527 info@stange-maschinen.de

- es entstehen Standard-Industrieballen von 1500 x 1100 x 1100 mm
- der hochkomprimierte Ballen wird automatisch auf eine Palette gekippt
- nur 62 Betriebsstunden

Platzbedarf L x B x H 2120 x 1350 x 3220 mm

Bauhöhe für den Transport mit abgesenkten Hydraulikzylindern ca. 260 cm Gewicht  $1.8\ \mathrm{ton}.$ 

Die Maschine befindet sich in einem sehr guten Zustand neuwertig.

Die Presse hat bei BEMA einen Neupreis von 22.200,-- EUR Netto

Die Firma BEMA kauft auch den Verpakungsabfall welchen Sie mit dieser Presse zum Ballen pressen.