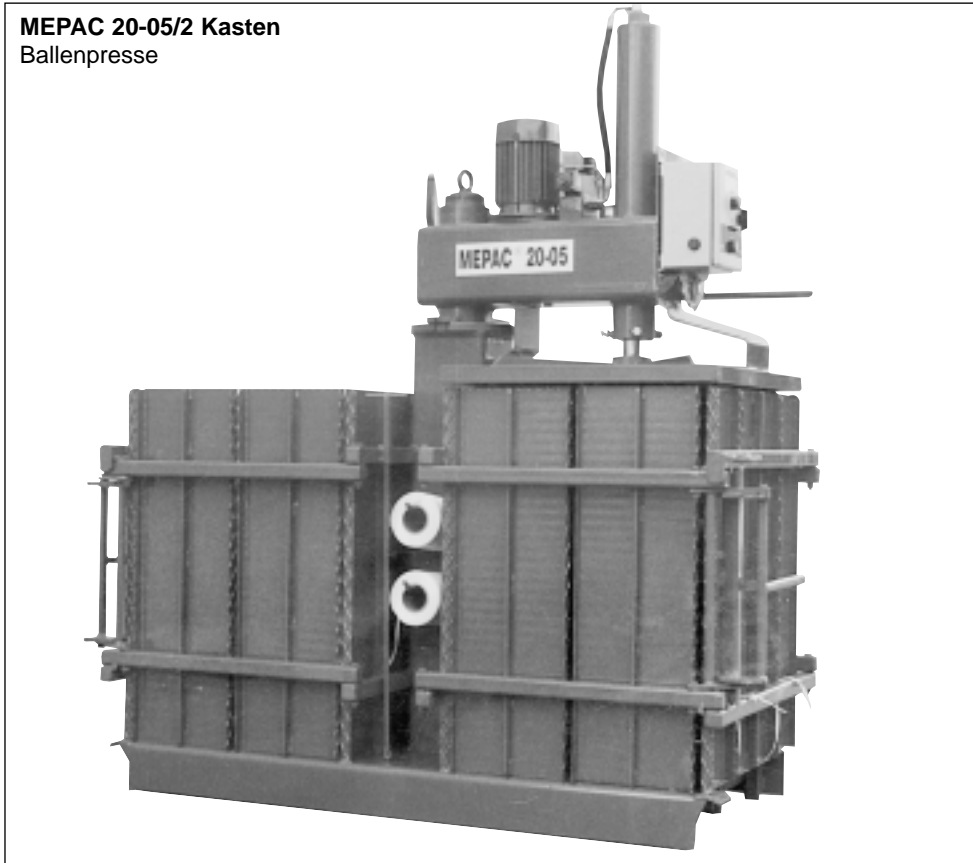


zum Verpressen von Abfallkartons, Folien, Papier, Textilien, etc. zu handlichen kompakten Pressballen, mit 1 oder 2 Presskästen, Drucktastensteuerung, die seit Jahrzehnten bewährte - **NEUESTE**, Pressdruck 6 to.

**MEPAC 20-05/2 Kasten**  
Ballenpresse



Abbindevorgang mit Polyesterbändern, Schnüren oder Bindendraht



Einfaches Herausnehmen des Ballen, auch kreuzweise Abbindung



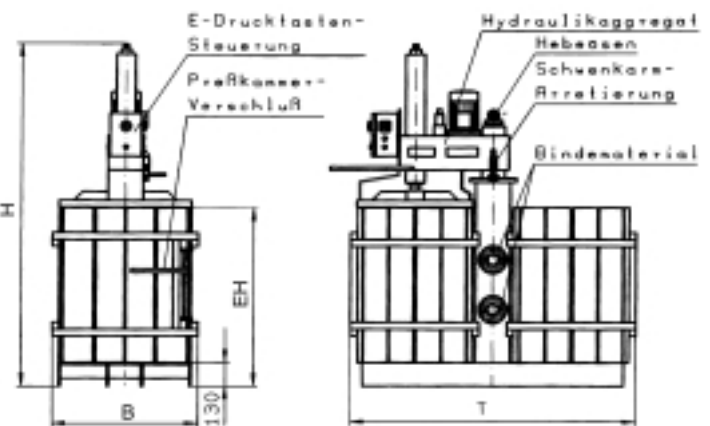
Einsackvorrichtung mit Sackklemmung, zusätzliche Stempel-Verdrehführung

## MEPAC Vertikale Ballenpresse 20 - 05/.

hundertfach bewährt, als leistungsfähige Kompaktpresse mit integriertem und nahezu wartungsfreiem elektrohydraulischem Antrieb, ideal für Lagerräume, Magazine, Kaufhäuser. Bei geringster Stellfläche von nur 0,9 m<sup>2</sup> ist es die wirtschaftlichste Lösung, Lagerräume frei zu halten, und die Verpackungsmüllberge komprimiert auf kleinstem Platz zu lagern. Gefertigt aus gekanteten Stahlblechen mit schwenkbarem Presskopf. Gute Materialrückhalterung durch Ausführung des Presskastens mit Riffelblechen. Die Pressgut-Befüllung erfolgt von oben. Der halbautomatische Pressvorgang mit Drucktastensteuerung und Sparschaltung, sowie die Sicherheitsverriegelung für Beidhandbedienung sorgen für ein zügiges und sicheres Verpressen. Abgebunden wird entweder mit Polyesterband oder mit Bindendraht 2x vertikal oder kreuzweise. Durch die vollständige Öffnung zweier Seiten lässt sich der Ballen leicht herausnehmen. Die Abfallberge schrumpfen bis auf 1/20 des herkömmlichen Volumens, die haltbar abgebundenen Ballen sind platzsparend stapelbar und wiederverwertbar.

## MEPAC 20-05/1 Kasten bzw. 2 Kasten

Pressdruck 50 kN



E-Anschlusskabel mit 16 A träge absichern

## Lieferbare Zusatzausstattungen:

- Ex-geschützte Ausführung
- Einsackvorrichtung in HD/PE Säcke
- Dosenpresseinsatz
- Lichtstrommotor 230 V / 50 Hz
- Zusätzliche Rückhalter zur Faserpressung
- zusätzlicher Türenscharter

MEPAC 20-05/	1 Kasten	2 Kasten
Pressdruck 40-60 kN	50 kN / 5 to	50 kN / 5 to
Einfüllöffnung B x T x EH	700 x 600 x 1060 mm	700 x 600 x 1060 mm
E-Anschluss 400 V 3Ph/N/PE	1,5 kW	1,5 kW
Zylinderhub/Zykluszeit	600 mm / 25 sec.	600 mm / 25 sec.
Ballenmaß Bb x Bt x Bh	700 x 600 x 650 mm	700 x 600 x 650 mm
Ballengewicht	30 – 90 kg	30 – 90 kg
Außenmaße B x T x H	850 x 1000 x 2020 mm	850 x 1700 x 2020 mm
Maschinengewicht	480 kg	620 kg

Elektrische und hydraulische Überlast- und Sicherheitseinrichtungen alles entsprechend "Geprüfter Sicherheit", inklusive Erstbestückung Polyesterband/Bindematerial, ölfüllt, geprüft, mit EG/CE Konformitätserklärung, erstellt nach DIN-EN-292.