

## Containerpresse CP für 1,1 m<sup>3</sup> Behälter

VERDICHTEN VON WERTSTOFFEN UND RESTMÜLL IN 1,1m<sup>3</sup> MGB

Artikelnummer REP-10014



### Produktbeschreibung

Müllvolumen bis auf 33% reduzieren - Senkung der Entsorgungskosten

Lassen Sie die Luft aus Ihrem Abfall! Mit der Presse CP können Restmüll oder Wertstoffe in Ihrem 1,1m<sup>3</sup> Behälter gemäß EN 840 besser verdichtet werden. Dabei kann das Abfallvolumen bis zu 3:1 reduziert werden.

Bei den steigenden Entsorgungskosten für Gewerbeabfall können Sie so effektiv Ihre Kosten senken. Das Gerät besteht aus einer robusten rostfreien Stahlkonstruktion, die auch im Freien betrieben werden kann.

Nachdem der Deckel des 1,1m<sup>3</sup> Behälters geöffnet wurde, wird der Behälter in das Preßgestell hineingeschoben. Solange die Preßplatte ganz hochgefahren ist, kann der Container bequem befüllt werden. Wenn der Container voll ist, verdichtet die Druckplatte den Abfall in den Container hinein. Dieser Vorgang wird bis zur vollständigen Füllung wiederholt.

Damit der Container bei der Verdichtung nicht beschädigt wird, wird der Container von unten ausgehoben und damit entlastet. Die Räder hängen frei und werden nicht beschädigt. Der Containerpacker CP kann für 1,1 m<sup>3</sup> Behälter nach EN 840 ebenso wie für 770 ltr. Behälter und Schweizer 800 ltr. Behälter verwendet werden.

Die leicht erlernbare Bedienung erfolgt über Motorstart und Hydraulikschieber (Zweihandbedienung).

Die ideale Lösung für

Alten- und Pflegeheime  
Krankenhäuser  
Hotels und Restaurants  
Wohnanlagen (Hausverwaltungen)  
Schulen  
Industrie  
Mittelständische Handwerksbetriebe  
Gemeinden

#### **Achtung !**

Zum Aufstellen der Presse in einen Raum ist eine Türbreite von 1000 mm erforderlich. Ist dies nicht der Fall, muß die Presse mit demontierter Druckplatte geliefert werden. Die Anbauzeit in diesem Fall ist in ca. 15 Min einfach ausführbar

## Technische Daten

<b>Motorleistung</b>	1,1 KW
<b>Hub</b>	Bogenförmig
<b>max. Preßdruck</b>	3.200 dN
<b>Druckplatte</b>	980 x 560 mm
<b>Elektrischer Anschluss</b>	Wechselstrom 220 Volt
<b>Höhe</b>	2000 mm
<b>Breite</b>	1300 mm
<b>Tiefe</b>	1300 mm
<b>Gesamtgewicht</b>	275 kg

## Weitere Bilder

