

## Müll-Press-Box MPB 414-SN

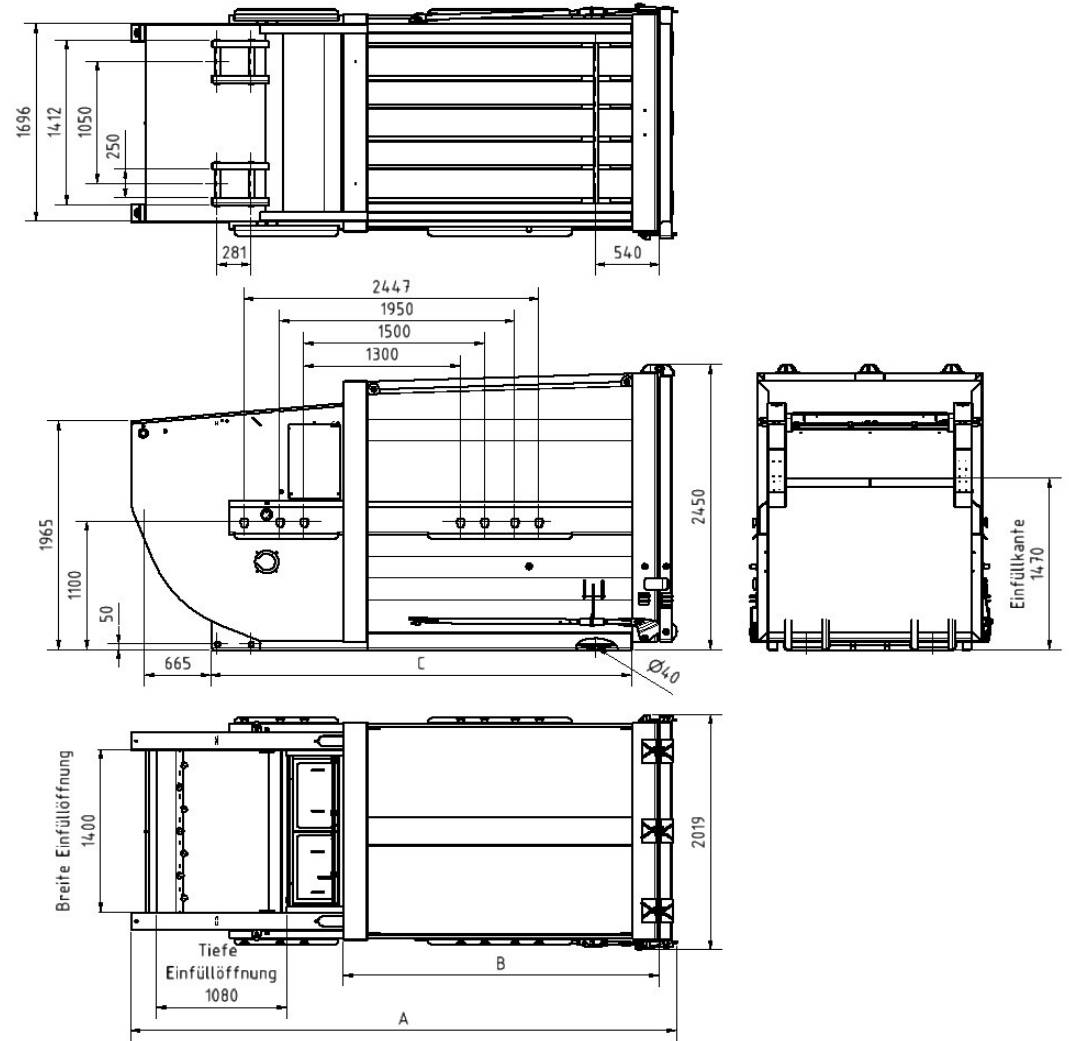
mit selbstreinigendem BERGMANN-Verdichtungssystem.  
Reinigungsarbeiten unter und hinter dem Presskolben entfallen, ausgerüstet für WELAKI-Absetzkipperfahrzeuge und besonders für Nassmüll und Problemabfälle geeignet.

### Technische Details:

- \* integriertes, seitlich herausziehbares Hydraulikaggregat
- \* Verdichtungssystem: selbstreinigender mülluntergreifender Pendelkolben
- \* kontinuierlich beschickbar: in jeder Presskolbenposition steht immer ein gleichbleibend großer Einfüllraum zur Verfügung
- \* keine Blockierung im Presshub
- \* Presswanne und Containerraum sind von der Einfüllkante bis zur Ausschüttöffnung zu einem Stück verschweißt
- \* die Pendelklappe ist zweifach verriegelt und zusätzlich mit zwei Knebelschrauben ausgerüstet

### Serienmäßige Ausrüstung:

- \* Pendelklappe, zweifach durch verzinkte Knebelverschlüsse gesichert
- \* konischer Pressbehälter
- \* Einzelpumpe
- \* Ölmangelschalter
- \* von außerhalb schmierbare Zylindergelenke
- \* Haupt- und Motorschutzschalter außen
- \* E-Anschluss über 32A-CEE-Stecker (16A-CEE-Stecker oder zusätzlicher Phasenwender optional)
- \* automatische Abschaltung nach Ablauf der Laufzeit
- \* Bedientastatur in Pressrichtung rechts angebracht (Fernbedienung optional)
- \* Zwei Komponenten Lackierung in RAL-Farbtönen, nach Kundenwunsch



Stand: 27.10.2022

Index: 003

Alle Maßangaben sind Circa-Werte! Technische Änderungen vorbehalten!

Antriebsleistung:	5,5 kW	<b>Typenbezeichnung</b> <b>Nutzinhalt [ m<sup>3</sup> ]</b> <b>maximaler Betriebsdruck</b> <b>Theoretische Presskraft der Zylinder [ kN ]</b> <b>Theoretische Presskraft am Schild [ N / cm<sup>2</sup> ]</b> <b>Eigen-gewicht [ kg ]</b> <b>" A " [ mm ]</b> <b>" B " [ mm ]</b> <b>" C " [ mm ]</b>
Absicherung:	C 25A	
Elektroanschluss:	400 V, 50 Hz, Rechtsdrehfeld	
Taktzeit für Press- und Rückhub:	14 sek. / 14 sek.	
Hubvolumen:	0,65 m <sup>3</sup>	
Pressrauminhalt:	2,0 m <sup>3</sup>	<b>MPB 414 - SN / 6</b> <b>MPB 414 - SN / 8</b> <b>MPB 414 - SN / 10</b> <b>MPB 414 - SN / 12</b> <b>MPB 414 - SN / 14</b>