

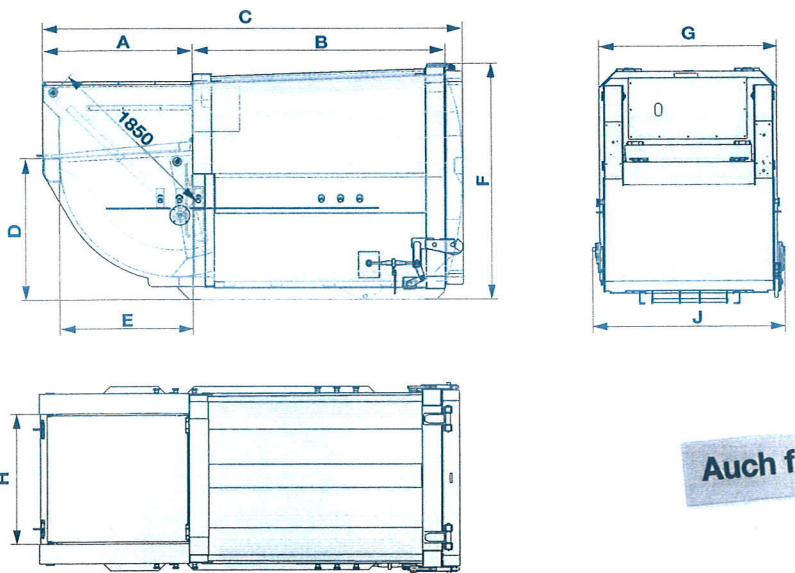


## Schwingkolbenpresse x4

Pressbehälter für Absetzkippersysteme  
 Speziell für die Verdichtung von Nassmüll geeignet  
 Spantenfreie dreiseitig konische Bauweise  
 Einwurföffnung 1400 x 1000 mm  
 Pressbereich und Containerraum von Einfüllhöhe bis Einfüllöffnung zu einem Stück verschweißt  
 Grundiert und lackiert im RAL Farbton Ihrer Wahl

### ■ Serienausstattung

- Deckel stirnseitig hochstellbar
- Automatisches Phasenwenderelais
- Flüssigkeitsdichte Entleerklappe
- 80 % Vor-Vollmeldung



Auch für Hakensysteme erhältlich (20 cbm)!

| reducer             |    | Schwingkolbenpresse x4 |             |             |
|---------------------|----|------------------------|-------------|-------------|
| Inhalt / cbm        |    | 8                      | 10          | 12          |
| A                   | mm | 1560                   | 1560        | 1560        |
| B                   | mm | 2450                   | 2700        | 2970        |
| C                   | mm | 4150                   | 4400        | 4710        |
| D                   | mm | 1500                   | 1500        | 1500        |
| E                   | mm | 1400                   | 1400        | 1400        |
| F                   | mm | 2500                   | 2500        | 2500        |
| G                   | mm | 1870                   | 1870        | 1870        |
| H                   | mm | 1400                   | 1400        | 1400        |
| J                   | mm | 2015                   | 2015        | 2015        |
| <b>Gewicht / kg</b> |    | <b>3150</b>            | <b>3400</b> | <b>3650</b> |

| Technische Daten         |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Antriebsleistung .....   | 5,5 kW                 |
| Absicherung .....        | 16 A träge             |
| Einwurfhöhe .....        | 1480 mm                |
| Einwurföffnung .....     | 1400 x 1000 mm         |
| Hubraum .....            | 1,9 cbm                |
| Presskolbenhub .....     | 1130 mm                |
| Spez. Pressendruck ..... | 28 kN / m <sup>2</sup> |