

Sackpresse Typ SP

Papenbrock

Müllpressen

Papierpressen

Dosenpressen

Presscontainer

Entsorgungstechnik

- Maschinenbeschreibung
- Diese Anlage ist zur Verdichtung von allen Abfallsorten und speziell für Nassmüll entwickelt worden. Sie geben den Abfall in den Spezialsack, der in der Maschine ist, wenn dieser voll ist, fahren Sie den Presskopf über die Einfüllöffnung und verdichten den Abfall in den Spezialsack. Danach fahren Sie den Presskopf wieder nach hinten und wiederholen diesen Vorgang so oft, bis der Sack die gewünscht Befüllung erreicht hat. Der gefüllte Sack wird nun fest verschlossen und mit Hilfe einer Hubkarre in den Container zur Entsorgung gegeben.
- **Vorteile**
- Geruchsneutrale Lagerung/Entsorgung
- Volumenreduzierung von bis zu 75%
- Optimale Pressdruckbegrenzung
- Einfache Zwei-Hand-Bedienung
- Überall einsetzbar
- Schafft Platz
- Dosenpresseinsatz integrierbar



Sackpresse Typ SP

Papenbrock

Müllpressen

Papierpressen

Dosenpressen

Presscontainer

Entsorgungstechnik



| Technische Daten | |
|-----------------------------------|----------|
| Pressdruck | 4 t |
| Motorleistung | 2,2 KW |
| Elektroanschluss | 380V 16A |
| Maschinengewicht | 300 kg |
| Maschinen Tiefe | 1140 mm |
| Maschinenbreite | 904 mm |
| Maschinenhöhe | 1950 mm |
| Technische Änderungen vorbehalten | |