



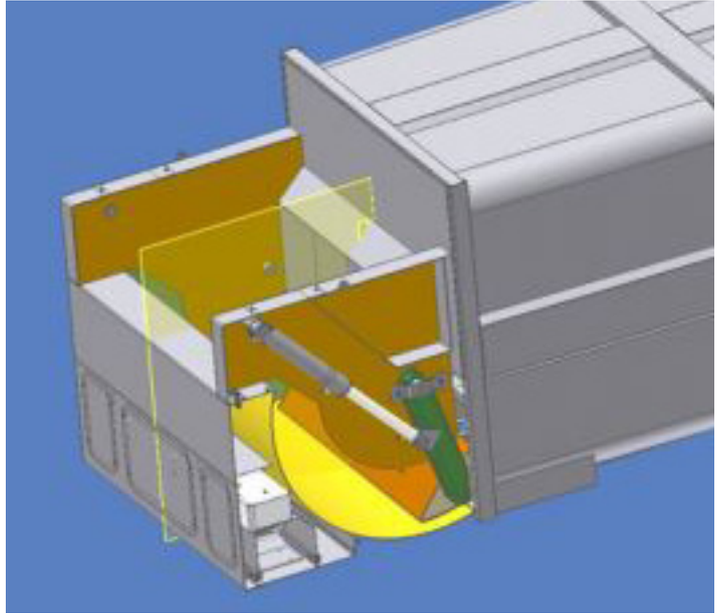
Schwingkolbenpresse AJK

- ✓ Optimal für nasse oder organische Abfälle
- ✓ Hohes Volumen pro Hub und hohe Presskraft
- ✓ 100% wasserdicht
- ✓ Einfache und sichere Bedienung
- ✓ Sehr stabil und servicefreundlich

Produktbeschreibung

Selbstreinigender Pendelkolben

Die Schwingkolbenpresse ist ideal bei der Verdichtung von organischen und nassen Abfällen. Der abfalluntergreifende Pendelkolben sorgt gemeinsam mit der in sich geschlossenen Presswanne für Sauberkeit und verhindert lästigen Geruch.



Absetzkipper von 8 - 12 m³

Bei kleineren Mengen und knappen Platzverhältnissen empfiehlt sich ein Presscontainer Absetzkipper. Die Absetzkipper haben je nach Menge und Platzverhältnisse ein Volumen von 8 - 12 m³



Abrollkipper von 16 - 26 m³

Abrollkipper kommen zum Einsatz, falls grosse Mengen an unterschiedlichen Wertstoffen verdichtet werden müssen. Voraussetzung für einen Abrollkipper sind grosszügige Platzverhältnisse vor Ort.



Optionen

Hub-Kippvorrichtung mit Deckel kombiniert

Die Hub-Kippvorrichtung gewährleistet dank unterschiedlicher Aufnahmesysteme die Entleerung der Abfallcontainer in diversen Grössen. Der Deckel öffnet sich beim hochfahren der Hub-Kippvorrichtung automatisch.



Rampenausführung

Sofern der Presscontainer an einer Rampe steht, wird dieser mit einer erhöhten Einfüllöffnung geliefert, damit die benötigte Sicherheit gewährleistet wird.



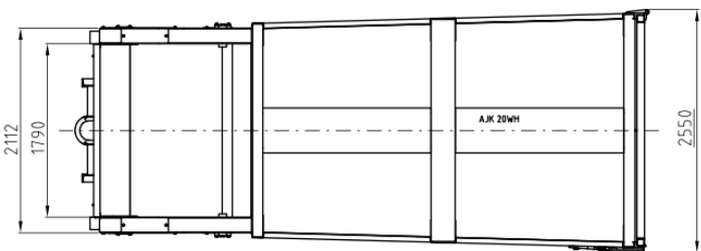
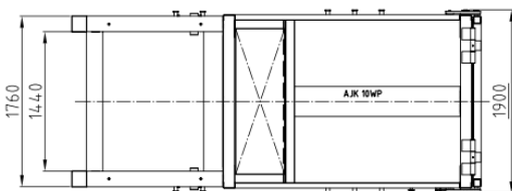
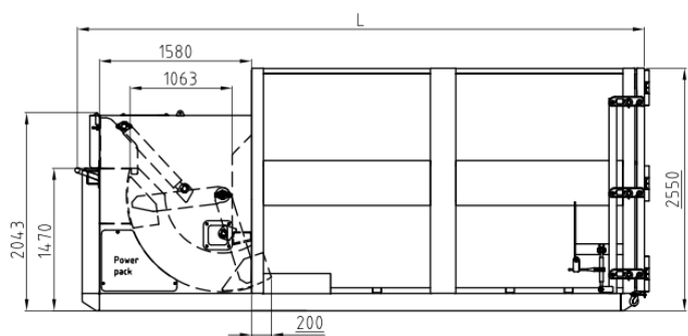
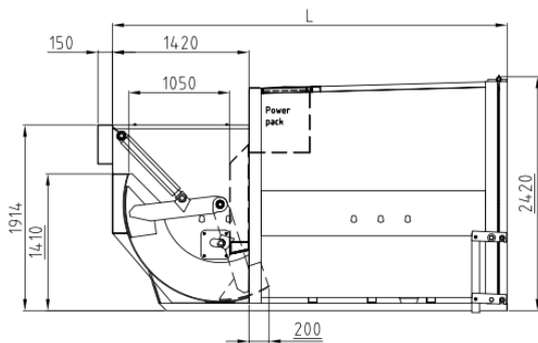
Entwässerungsanschluss mit Lochblech

Um die Transportkosten zu minimieren und die Lebensdauer zu erhöhen kann die Nassmüllpresse mit einem Entwässerungsanschluss ausgestattet werden. Die Restflüssigkeit fließt dabei über ein Entwässerungsanschluss ab. Das Lochblech sorgt dafür, dass kein Schlamm in den Wasserabfluss fließt.



Technische Daten

Aussenmasse L x B	Absetzkipper WP	Abrollkipper WH
AJK 8	3'800 x 1'900 mm	
AJK 10	4'100 x 1'900 mm	
AJK 12	4'700 x 1'900 mm	
AJK 16		5'290 x 2'550 mm
AJK 18		5'490 x 2'550 mm
AJK 20		5'890 x 2'550 mm
AJK 22		6'370 x 2'550 mm
AJK 24		6'575 x 2'550 mm
AJK 26		6'960 x 2'550 mm



Technische Daten	Absetzkipper WP	Abrollkipper WH
Einfüllöffnung	1'050 x 1'440 mm	1'063 x 1'790 mm
Einfüllhöhe	1'410 mm	1'470 mm
Eintauchtiefe	200 mm	200 mm
Presstempelhöhe	310 mm	310 mm
Antriebsleistung	5.5 kW	5.5 kW
Presskraft	34 t	34 t
Presszyklus	29 sek.	29 sek.
Volumen pro Hub	0.55 m ³	0.72 m ³
Stromanschluss	3 x 400 V / 32 A	3 x 400 V / 32 A