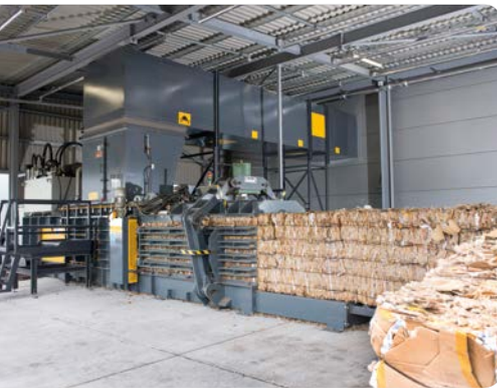
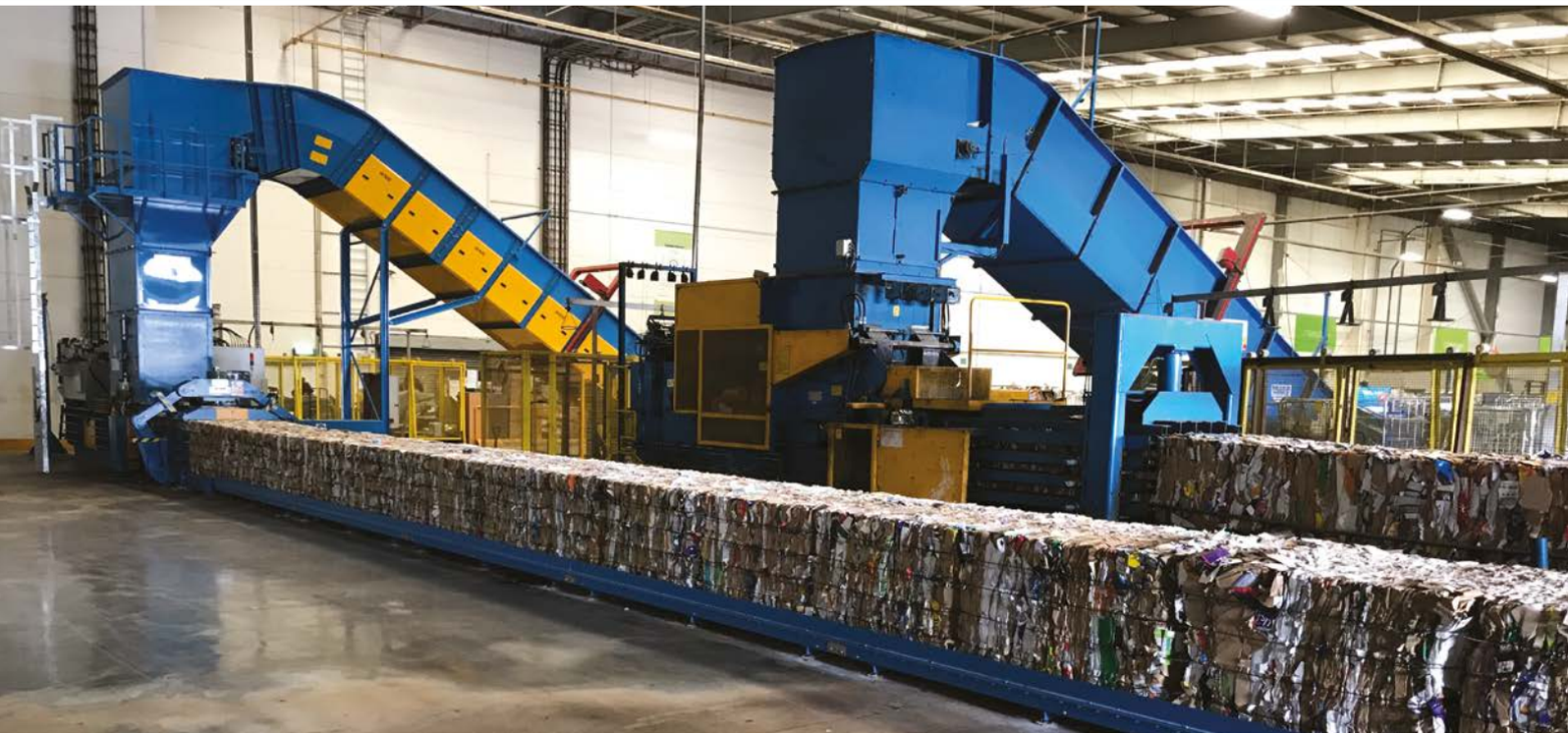


- a strong solution for the environment



BALLENPRESSEN



In Zusammenarbeit mit Whitham Mills Engineering bieten wir Godswill Twin Ram und Kanalballenpressen in Deutschland und Skandinavien an. Hier wird Abfall zu festen und gutgeformten Ballen komprimiert, um durch höhere Ballendichte die Transportkosten zu reduzieren und das Handling zu erleichtern.

Durch das breite Produktportfolio von semi -automatischen Einzelmaschinen bis hin zu schlüsselfertigen Lösungen mit Twin Ram oder Kanalballenpressen können wir für viele verschiedene Durchsatzleistungen und Materialien die richtige Maschine anbieten.

Gut konstruierte und robuste Ballenpressen für verschiedene Abfallströme

Die Ballepressen können eine große Auswahl von Materialien handhaben, z.B.:

- Karton
- Aluminiumdosen
- Isolierungsmaterial
- Papier
- PET
- Textilien
- RDF / SRF
- HDPE / LDPE
- ASR
- MSW
- Folie
- Stanzschrot

Die Ballenpressen sind massiv gebaut und werden beständig mit dem Fokus auf den Kunden weiterentwickelt. Die Maschinen bestechen durch einen robusten und zuverlässigen Aufbau. Durch die vielen bereits weltweit installierten Maschinen und die über 20 jährige Erfahrung von Godswill lassen sich die Maschinen problemlos in neue oder auch vorhandene Anlagen integrieren.



ReTec Recyclingtechnik GmbH
Kiefernstraße 18
DE-32257 Bünde

Tel.: +49 171 - 56 59 876

info@retec-recycling.de
www.retec-recycling.de

ReTec entwickelt, konstruiert und fertigt Sondermaschinen für die Recyclingindustrie seit 1997 in Haderslev, Dänemark. Wir bieten praktische, anwenderorientierte Lösungen, um die Wertschöpfung des Kunden in seinen Prozessen zu steigern.

Vorteile

- Vollautomatisch
- Hohe Kapazität
- Dichte Ballen mit hohem Gewicht
- Niedriger Energieverbrauch
- Fernunterstützung und Diagnostik
- Einfache Wartung
- Umfassendes Trainingsprogramm on-site

Um den Pressprozess zu optimieren kann man als Option z.B. PET Perforator, Doppelbindesystem, Förderband, Papierauflockerer, Hardox-Beschichtung, Anti-Blockierer oder hydraulisch einstellbarer Einfüllbegrenzer wählen.

Kanalballenpressen

- Hervorragend für großen Mengen von einer Materialsorte wie z.B. Karton oder Papier
- Diese Maschinen haben eine Kapazität von bis zu 50 Tonnen pro Stunde und sind für einen Dauereinsatz mit automatischem Förderband geeignet
- Das Material wird gegen die Rückseite der vorherigen Balle gepresst, bis eine neue Ballen entsteht. Nadeln nehmen den Draht an beiden Seiten und fädeln die Enden zusammen, dies hält den Ballen zusammen.

Twin ram Ballenpressen

- Perfekt für eine häufige Materialwechsel geeignet, von Karton und HDPE bis zu SRF und LDPE Folie. Twin Ram Ballenpressen kombinieren ein hohes Gewicht mit hoher Kapazität.
- Bis zu 25 vorprogrammierbaren Einstellungen. Dies gibt Sicherheit falls der Abfallstrom sich in der Zukunft ändern sollte.
- Das Material wird gegen eine Stahlwand gepresst, dies erhöht das Gewicht. Hiernach bindet die Maschine automatisch und laufend einen Stahldraht, Plastikband oder Wrap um den Ballen.

