



## From waste to money



Wir bieten die Möglichkeit zur dauerhaften Reduzierung Ihrer Lager- und Transportkosten.

Wamatech A/S liefert modernste Lösungen der Rohstoffkomprimierung. Die Kanal-Ballenpressen sowie die Multi-flexible 2-Wege-Pressen von Harris-Waste-Management sind für die Verpressung von Reifen, Holz, nichtmetallischen Materialien, harten Kunststoffen, Pappe, Siedlungsabfälle, etc. bestens geeignet.

Die Presskraft erreicht bei den Kanal-Ballenpressen bis zu 210 t und bei den 2-Wege-Ballenpressen bis zu 400 t.









Mit der Verwendung der Ballenpressen werden Lagerund Frachtkosten reduziert, da die hochverdichteten Wertstoffballen weniger Platz benötigen.



Harris 2-Wege-Ballenpresse Typ Centurion 110 kW (150 PS), 210 t Presskraft, Einfüll-Trichter 2180 x 2910 mm. Geeignet u.a. für Pappe, Reifen, harten Kunststoff, Nichtmetalle, Holz, Siedlungsabfälle.

## Pressen für Autoreifen, Kabel, Folien, Plastik, Karton, Papier, Holz, Metalle, Nichtmetalle, Big Bags, Siedlungsabfälle, u.v.m.



ABBA Kanal-Ballenpresse 500V5. 50 t Presskraft. Geeignet u.a. für PET, Folie, Pappe und Big Bags.







Wamatech A/S liefert komplette Lösungen, wie z.B.: Shredder und Rotogrind von Granutech Saturn, USA. Die 1, 2 und 4 Wellen-Zerkleinerer sind mit 590 kW (800 PS) Leistung für fast alle Materialien geeignet.

Vorteile der Zerkleinerung:

- Minimierung der Lagerkosten - platzsparende Sammlung der Rohstoffe
- Minimierung der Transportkosten - mehr Tonnen je m<sup>3</sup>
- Sehr gute Vorbereitung für die automatischen Sortierungslinien, z.B. Elektronikschrott
- Vorbereitung für die Verwertung des Rohstoffs als Ersatzbrennstoff Unser Sortiment umfasst auch kleine Rotogrinds von Dragon in England. Diese Maschinen sind mit bis zu 74 kW

(100PS) Leistung besonders für leicht zerkleinerbare Materialien wie z.B.



Mit Grizzly M80 Granulator von Granutech Saturn erzielen Sie sehr kleine Endstücke bis zu 10 mm. Ihre Produkte, z.B. Ersatzbrennstoffe, Reifen-und Elektronikschrott, lassen sich durch einen einfachen Prozess zu leicht verkaufbare Rohstoffe umwandeln. From Waste to Money!

Aufgrund der schwereren Konstruktion und des 10-t-Rotors mit einem 220 kW (300-PS) Motor

machen auch Metallteile dem Grizzly keine Probleme. Durch das innovative Design sind die Messer sehr langlebig und einfach zu pflegen. Die laufenden Kosten werden auf einem sehr niedrigen Niveau gehalten.





Granulierungsanlagen – vom Abfall zu wertvollen Rohstoffen

## Zerkleinerung: Mit Schrott auf den Weltmarkt

Holz, Kunststoff, Papier usw. geeignet. Die Durchsatzleistung beträgt mit einem 20 mm Sieb bis zu 1500 kg/ Stunde.

Die Zerkleinerung ist der erste Schritt im Umwandlungsprozess von Abfällen zu Rohstoffen



Das Innere des Q65 Shredders, 295 kW (400 PS):

Ein einfacher Prozess, der einen Mehrwert Ihrer Produkte schafft, um sie zu leicht verkäufliche Rohstoffe zu machen: From Waste to Money!







Aufgebaute Centurion 2-RAM Ballenpresse mit einem 2 Meter breitem Förderband.

WAMATECH

5 7026 9002 · www.warnatech.c

Neben den hier genannten Beispielen haben wir weitere Lösungen für:

- Sortierung von Abfällen mit Laser, Wirbelstrom, etc.
- Logger von Granutech Saturn und Harris Waste Management.
- Scheren von Harris Waste Manage ment mit bis zu 2000 t Scherver schiebungs-Kraft.
- · Verschiedenste Fördertechniken

Durch die enge Zusammenarbeit mit

unseren Kunden, können wir individuelle Lösungen anbieten, egal ob es um große oder kleine Herausforderungen handelt. Wir beraten sie gerne.

Wir verfügen über langjährige Erfahrungen und umfassendes Wissen über die Entsorgung.

Beratung und Verkauf durch: Wamatech A/S Herr Allan Møller Hansen und Herrn Poul Steffensen



## Lösungen zur Abfallbearbeitung und für Recycling-Materialien

Sprechen Sie uns auch bei spezielle Kundenwünschen an, damit wir für Sie die besten Lösungen mit der höchstmögliche Optimierung finden können.

