

FÖRDERANLAGEN / ROLLEN / KETTENFÖRDERER ABSTAPELUNGSGERÄTE / VERWIEGUNGEN

von Ausschuss/Abfallballen d.h. von der Kanalballempresse ins Ballenlager/LKW-Verladung



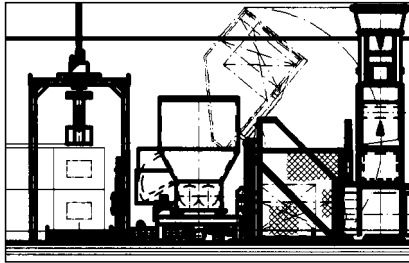
4 Flexibles Papierballenmagazin mit großer Staukapazität (mehrere Trailerladungen) für wirtschaftlichste Logistik ausgelegt.



1 Ausstoß von der vollautomatischen Kanalballempresse auf den Beschleunigungsrollgang, kontinuierlich im Mehrschichtbetrieb, alle ca. 3 min. kommt ein Papierballen mit 300 kg, ins Abstapelungsgerät.



4 Hydraulisches Stapelgerät mit seitlichen Zangenplatten übernimmt den Ballen, hebt diesen hoch und stapelt auf den daruntergefahrenen, im Minutentakt.



1 Zeichnungs-Darstellung-Abstapelungsgerät mit den Rollgängen/Kettenförderern, Ballenpresse, Materialabscheider, Behälterkipper, Shredder, Absaugventilator, fertiger Ballen geht ab ins Ballenlager/Magazin.



4 Ballenausschub/Transport mit Kettenförderer/Rollgänge in die vorgesehene Zwischenstapelbereiche/Lager.



4 Direkt vom Papierballenlager über die automatischen Rollgänge/Duplexketten werden die Ballen verwogen und auf den Trailer verladen/manipuliert



4 Mittels Portalroboter, Verwiegen, Zwischenstapeln, Positionieren, Verfahren



4 Einfachstes Handling der Pressballen mit handbetätigter Pinole, elektromot. Hubzug mit Ballenzange und Querverfahrwerk

4 E-Steuerpult ausgeführt mit SPS-Steuerung/Fließschema und entsprechender Verriegelungen.



Wir stehen Ihnen gerne mit unserem Kundendienst zur regelmäßigen Wartung Ihrer Anlagen zur Verfügung, schon bei der Konstruktion/Aufstellung der Anlagen, wird auf deren gute Servicezugänglichkeit geachtet.