

JumboLoadBaler

Penser compact, gagner gros, augmenter la productivité.



Augmentez votre
productivité
jusqu'à 400%*

*Nous calculons volontier votre gain de productivité.



La (R)Évolution vers la JumboLoadBaler

La gestion des déchets de demain

La JumboLoadBaler –

Une automatisation révolutionnaire pour rationaliser le processus d'élimination des déchets

La JumboLoadBaler marque une (R)évolution dans le domaine de l'élimination des déchets. La construction compacte de la machine permet une élimination directe des déchets sur place, ce qui élimine les trajets inutiles et rationalise les processus chronophages.

L'optimisation des processus par la minimisation des manipulations est au centre des préoccupations, ce qui est surtout réalisé par le remplissage automatique de la chambre de compression. Les cartons volumineux et épais sont introduits facilement dans la chambre de compression par la grande ouverture de remplissage, sans pré-broyage manuel, et sont automatiquement comprimés en une balle de haute densité, prête à être commercialisée directement - une véritable innovation. Les balles peuvent être stockées de manière peu encombrante et vendues directement à des entreprises de recyclage ou d'élimination des déchets de manière rentable, sans intermédiaire supplémentaire.

Penser compact, gagner gros, augmenter la productivité.

La JumboLoadBaler devient votre partenaire de confiance pour rationaliser et moderniser le processus d'élimination des déchets.

Quels sont les effets concrets de la JumboLoadBaler?

- ✓ Grâce à la „l'entrée d'alimentation Jumbo“, les cartons sont introduits rapidement et sans pré-broyage manuel
- ✓ Même les „cartons de gros volume jumbo“ sont comprimés efficacement et sans effort en balles de haute densité
- ✓ Augmentation de la productivité et allègement du processus d'élimination grâce au remplissage automatique de l'unité de pressage.

Et le meilleur: le retour sur investissement est généralement

atteint en moins de deux ans.



La (R)Évolution vers la JumboLoadBaler

Caractéristique



Force de compression
600 kN



Surface au sol
7 - max. 11 m²



Ejection Hydraulique de la balle



Remplissage automatique & démarrage du processus de pressage



Poids des balles
Jusqu'à 450 kg



Dimension des balles
(LxIxH)
1.200 x 800 x 1.000 mm

Le principe de fonctionnement



1. L'introduction de la matière dans la grande trémie d'alimentation se fait au choix manuellement ou automatiquement.
2. Dans la trémie d'alimentation, la matière est automatiquement amenée vers le rotor.
3. Le rotor achemine automatiquement le matériau dans la chambre de compression.
4. Quand la chambre de compression est remplie, le processus de compactage commence automatiquement.
5. Une fois la balle signalée comme terminée, elle est ligaturée manuellement et éjectée confortablement et en toute sécurité à l'aide du système d'éjection hydraulique.

Le véritable succès n'est pas le fruit du hasard.

C'est pourquoi nous nous sommes fixé de grands objectifs pour l'avenir. Nous voulons satisfaire nos clients - avec des machines de haute qualité et de longue durée de vie, des idées innovantes et un excellent service. Nous développons et produisons des presses à balles et à briquettes partiellement et entièrement automatisées afin d'optimiser le processus d'élimination des déchets de nos clients. Depuis 30 ans déjà, nous pouvons briller dans le monde entier grâce à notre expérience du marché et à notre expertise.



Le secret de notre succès, ce ne sont pas seulement des machines de qualité, mais un ensemble complet:

- ✓ Analyse des besoins par notre service commercial expérimenté
- ✓ Livraison sûre et installation professionnelle par nos techniciens de service et nos partenaires formés
- ✓ Formations par notre personnel spécialisé
- ✓ Durée de vie maximale grâce à un entretien professionnel régulier



Ce que disent nos clients



David Frey –

Site Manager Schenker Deutschland AG

„Nous avons déjà utilisé une presse à cartons de la société Strautmann par le passé. En raison de l'augmentation du volume et du regroupement de divers cartons en vue de leur valorisation, nous avons maintenant opté pour la JumboLoadBaler et nous avons fait le bon choix. La réduction des temps de trajet grâce à des conteneurs de collecte de taille adaptée et le vidage automatique de ces derniers grâce au dispositif de basculement ne sont que quelques-uns des avantages. La commercialisation directe génère des résultats économiques constamment positifs, même lorsque les prix du marché fluctuent.“



Marcel Buch –

Directeur logistique ROFU Kinderland Spielwarenhandel GmbH

„La JumboLoadBaler est pour nous le complément optimal de l'assortiment de la société Strautmann. Il est toujours prêt à l'emploi pour l'élimination directe des cartons et facilite considérablement le travail des collaborateurs. Grâce au dispositif de levage et de basculement combinable, nous gagnons un temps considérable par rapport au remplissage manuel. Cet investissement nous permet d'éliminer durablement les déchets et de commercialiser les balles produites de manière rentable. Ce qui était auparavant un coût s'est transformé en une activité rentable!“



Richard Joosten –

Maintenance & Facility Manager PLUS Retail B.V.

„La raison de cet achat était la quantité de carton dégagée par le système mécanisé. Travailler avec des conteneurs était totalement inefficace. Cette presse à balles est compacte, mais elle a quand même une grande ouverture de remplissage. De ce fait, la matière entre facilement dans la presse. Les balles qui en sortent sont compactes et peuvent être directement commercialisées auprès des papeteries. De plus, le liage manuel avec le fil QuickLink est facile à réaliser si l'on a un peu d'expérience.“



Helmut Lenz –

Directeur général de Zaltech International GmbH

„La JumboLoadBaler s'est révélée extrêmement fiable dans notre entreprise. L'excellent service après-vente et la conception individuelle de projets selon nos souhaits ont permis de garantir que la machine est adaptée à 100% aux besoins de Zaltech International GmbH. La robustesse, la qualité et la fonctionnalité de la presse à balles sont convaincantes.“

Aperçu des avantages

- ✓ **Grande trémie de remplissage**
Parfaitement adaptée à l'introduction de cartons de grand volume
- ✓ **Débit élevé**
Jusqu'à deux balles par heure (jusqu'à 900 kg par heure)
- ✓ **La solution parfaite pour chaque matériau**
Différents modèles de machines pour compacter de manière fiable les matériaux recyclables comme le carton, les octabins, les films, les bouteilles en PET ou les canettes
- ✓ **Construction compacte**
Au choix, remplissage manuel ou automatique
- ✓ **Installation flexible de la machine**
Installation de la machine directement sur le lieu d'utilisation pour une efficacité maximale
- ✓ **Pré-compression automatique**
Pas de pré-broyage manuel et réduction de la charge de travail des employés
- ✓ **Balles pouvant être commercialisées directement**
Revenus élevés au lieu de frais de location
- ✓ **Exploitation maximale du transport**
Nettement moins de trajets en camion pour préserver à la fois l'environnement et le porte-monnaie
- ✓ **Rationalisation du processus d'élimination des déchets**
La manipulation des matières recyclables est massivement réduite, ce qui se traduit par une optimisation du processus et un gain de temps important

**Economiser jusqu'à
1000 h par an***



Strautmann Umwelttechnik GmbH

Heidestraße 9
49219 Glandorf
Tel.: +49 5426 80777 0



*Nous calculons volontiers votre économie de temps individuelle.